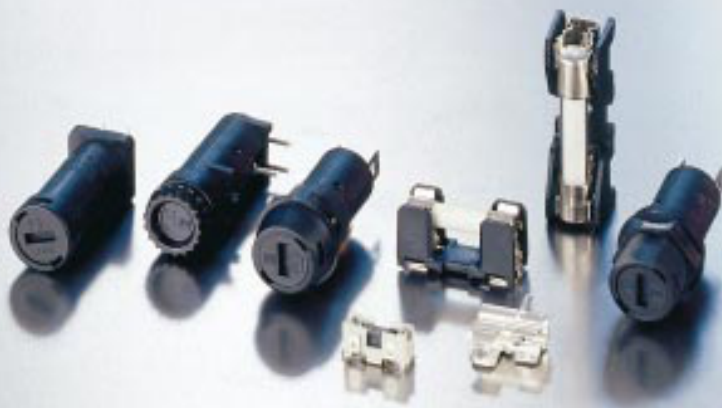


FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

- **Fuseholders**
Sicherungshalter
- **Lamp fuseholders**
Gerätesicherungslampen



FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

Fuseholders

Explanations, thermal requirements, selection criteria

1. Protection against electric shock (against direct contact with live parts), for fuseholders

The assessment of the protection against electric shock assumes that the fuseholder is properly assembled, installed and operated as in normal use, e.g. on the front panel of the equipment.

IEC 60127-6 and EN 60127-6 divides into three categories:

Category	Features
PC1	Fuseholders without integral protection against electric shock. They are only suitable for applications where corresponding additional means are provided to protect against electric shock.
PC2	Fuseholders with integral protection against electric shock live part is not accessible: – when the fuseholder is closed – after the fuse carrier (incl. fuse-link) has been removed – either during insertion or removal of the fuse carrier (incl. fuse-link) Compliance is checked by using the standard test finger specified in IEC 60529.
PC3	Fuseholder with enhanced integral protection against electric shock The requirements for this category are the same as those for category PC2, with the exception that the testing is carried out with a rigid test wire of 1 mm diameter according to IEC 60529, table VI, instead of the standard test finger.

Gerätesicherungshalter

Berührungsschutz, thermische Anforderungen, Auswahlkriterien

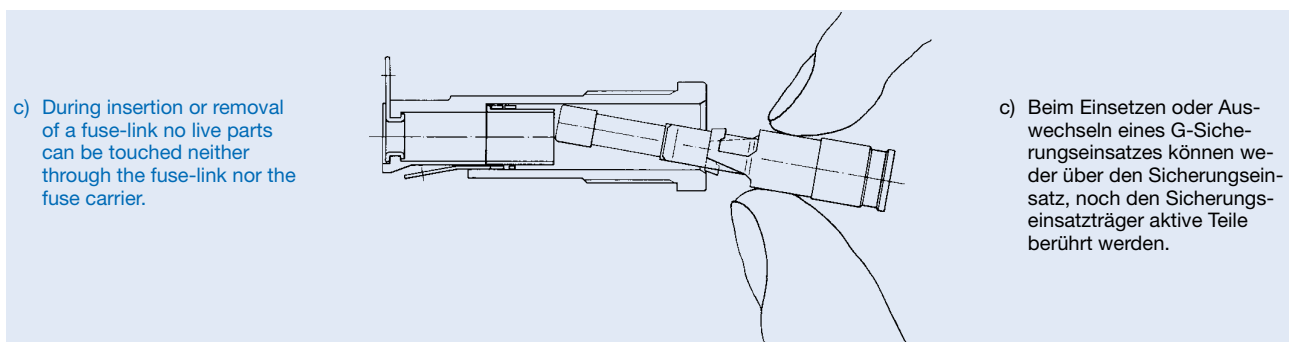
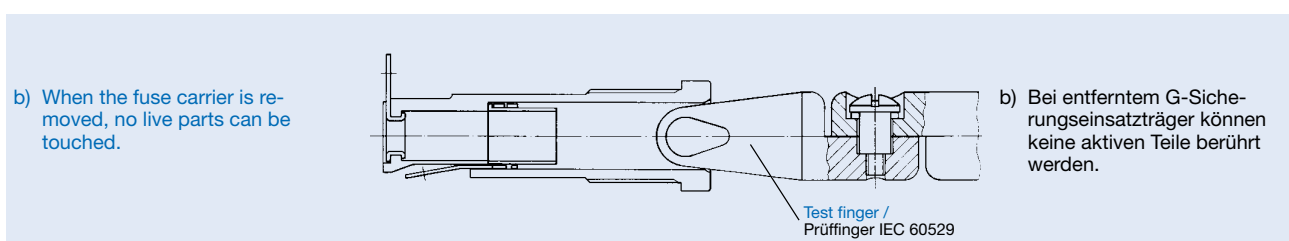
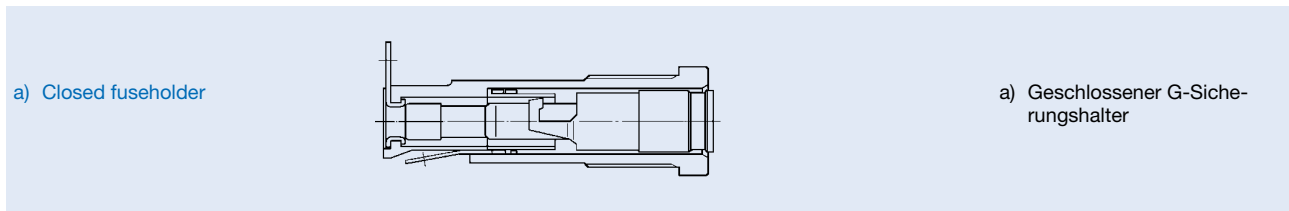
1. Berührungsschutz gegen direktes Berühren aktiver Teile bei G-Sicherungshaltern

Die Beurteilung des Berührungsschutzes setzt voraus, dass der Halter ordnungsgemäß zusammengebaut, installiert und betrieben wird wie im normalen Gebrauch, z.B. auf der Frontplatte eines Gerätes.

IEC 60127-6 und EN 60127-6 unterscheiden drei verschiedene Kategorien:

Kategorie	Merkmale
PC1	G-Sicherungshalter ohne integrierten Berührungsschutz Sie sind nur für Anwendungsfälle geeignet, wo entsprechende, zusätzliche Berührungsschutz-Massnahmen getroffen werden.
PC2	G-Sicherungshalter mit integriertem Berührungsschutz Aktive (unter Spannung stehende) Teile sind nicht berührbar im – geschlossenen Zustand – bei entferntem G-Sicherungseinsatzträger (inkl. Sicherungseinsatz) – beim Einsetzen oder Auswechseln der G-Sicherungseinsatzträger. Die Prüfung erfolgt hier mit dem in IEC 60529 genormten, beweglichen Prüffinger.
PC3	G-Sicherungshalter mit erhöhtem integrierten Berührungsschutz Die Anforderungen an diese G-Sicherungshalter entsprechen denjenigen von Kategorie PC2 mit der Ausnahme, dass die Prüfung mit einem starren Prüfdraht von 1 mm Durchmesser gemäß IEC 60529, Tabelle VI, erfolgt, anstelle des Prüffingers.

Remarks on PC 2



Hinweise zu PC 2

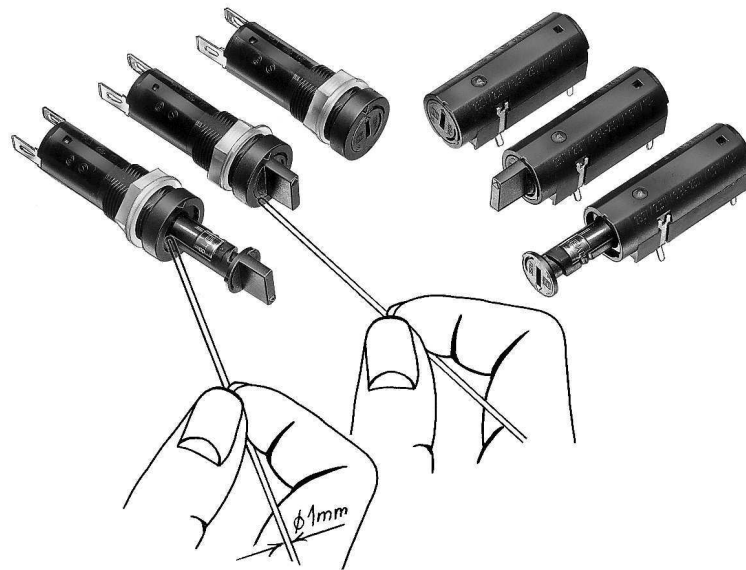
a) Geschlossener G-Sicherungshalter

b) Bei entferntem G-Sicherungseinsatzträger können keine aktiven Teile berührt werden.

c) Beim Einsetzen oder Auswechseln eines G-Sicherungseinsatzes können weder über den Sicherungsein- satz, noch den Sicherungseinsatzträger aktive Teile berührt werden.

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

Remarks on PC 3



Hinweise zu PC 3

2. Thermal requirements of the fuseholder

2.1. Influencing factors

The design engineer of electrical equipment is responsible for its safety and functioning to humans, animals and real values. Above all, it is his task to make sure that the state of the art as well as the valid national and international standards and regulations be observed.

In view of the safety of electrical equipment the selection of the most suitable fuseholder is of great importance. Among other parameters, one has to make sure that the maximum admissible power acceptances and temperatures defined by the manufacturer are followed. Differing definitions and requirements in the most important standards for fuse-links and fuseholders are time and again origin for the incorrect selection of fuseholders.

To equate the rated current of a fuse-link with the rated current of the fuseholder, may, especially at higher currents, cause high, not admissible temperatures, when the influence of the power dissipation in the contacts of the fuseholder was not taken into consideration.

For a correct selection the following influence factors depending on the application and mounting method, have to be followed:

1. Rated power dissipation of the suitable fuse-link.
2. Admissible power acceptance, operating current and temperatures of the suitable fuseholder.
3. Differing ambient air temperatures outside and inside of the equipment.
4. Length and cross section of the connecting wire.
5. Heat dissipation/cooling, ventilation. Heat influence of adjacent components.

2.2 Rated current of a fuseholder

The value of current assigned by the manufacturer of the fuseholder and to which the rated power acceptance is referred.

2.3 Rated power dissipation of the fuse-link (power dissipation at rated current)

See product group "fuse-links", page 43

2.4 Rated power acceptance and admissible temperatures of a fuseholder.

The rated power acceptance of a fuseholder is determined by a standardised testing procedure according to IEC 60127-6. It is intended to be the power dissipation caused by the inserted dummy fuse-link at the rated current of the fuseholder and at an ambient air temperature of $T_{A1} = T_{A2} = 23^\circ\text{C}$ (over a long period). During this test the following temperatures must not be exceeded on the surface of the fuseholder:

2. Thermische Anforderungen an Gerätesicherungshalter

2.1 Einflussfaktoren

Der Entwicklungingenieur eines elektrischen Betriebsmittels ist verantwortlich für dessen Sicherheit und Funktion gegenüber Menschen, Tieren und Sachwerten. Insbesondere ist es seine Aufgabe dafür zu sorgen, dass die anerkannten Regeln der Technik sowie die entsprechenden gültigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften eingehalten werden.

Im Hinblick auf die Produktesicherheit eines elektrischen Betriebsmittels kommt der Auswahl des richtigen G-Sicherungshalters eine grosse Bedeutung zu. Unter anderem ist mittels geeigneter Massnahmen dafür zu sorgen, dass die vom Hersteller festgelegten zulässigen Verlustleistungen und Temperaturen nicht überschritten werden. Unterschiedliche Definitionen und Anforderungen in den wichtigsten Normen für G-Sicherungseinsätze und G-Sicherungshalter sind häufig die Ursache für eine unkorrekte Auswahl von G-Sicherungshaltern.

Den Nennstrom des G-Sicherungseinsatzes demjenigen des G-Sicherungshalters gleichzusetzen, kann insbesondere bei grösseren Stömen zu unzulässig hohen Temperaturen führen, wenn der Einfluss der Verlustleistung in den Kontakten des Halters unberücksichtigt bleibt.

Für eine korrekte Auswahl sind folgende Einflussfaktoren je nach Anwendung und Einbauart gebührend zu berücksichtigen:

1. Nenn-Verlustleistung des vorgesehenen G-Sicherungseinsatzes.
2. Zulässige Leistungsaufnahme, Betriebsstrom und Temperaturen des vorgesehenen G-Sicherungshalters.
3. Unterschiedliche Umgebungstemperaturen ausserhalb und innerhalb eines Gerätes.
4. Länge und Querschnitt der Anschlussleiter.
5. Wärmeableitung/Kühlung, Lüftung. Wärmeeinwirkung benachbarter Bauteile.

2.2 Nennstrom des G-Sicherungshalters

Der vom Hersteller des G-Sicherungshalters festgelegte Stromwert, auf den sich die Nenn-Leistungsaufnahme des Halters bezieht.

2.3 Nenn-Verlustleistung eines G-Sicherungseinsatzes (Verlustleistung bei Nennstrom)

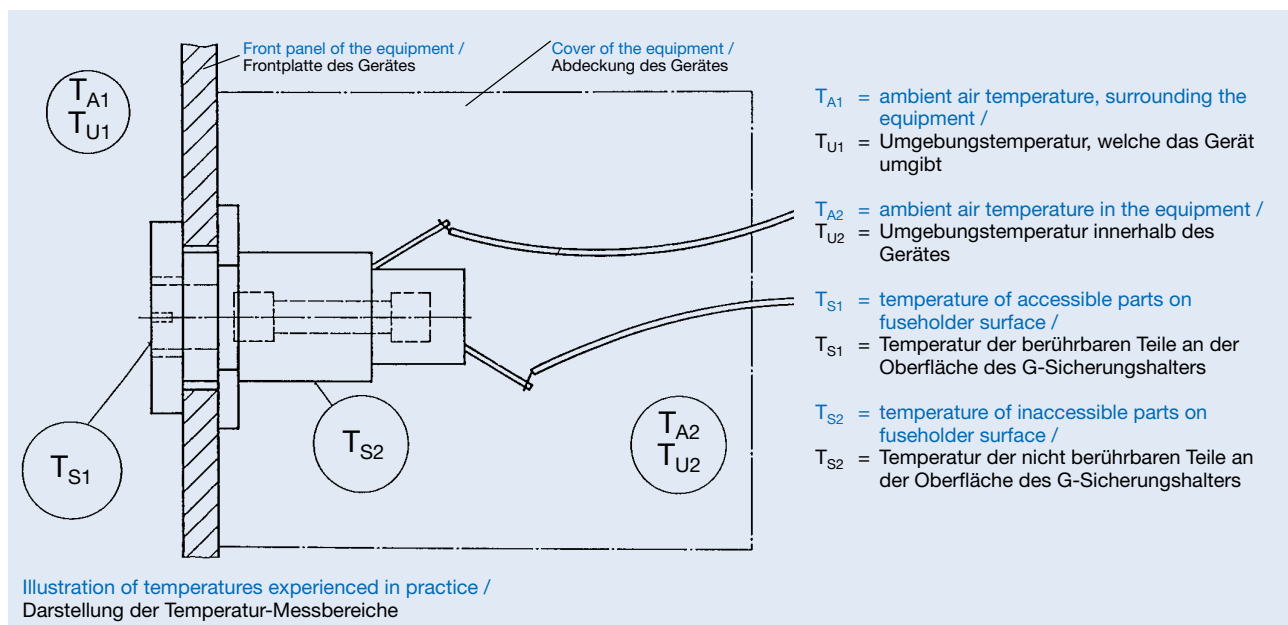
Siehe Produktgruppe «G-Sicherungseinsätze», Seite 43

2.4 Nenn-Leistungsaufnahme und zulässige Temperaturen eines G-Sicherungshalters

Die Nenn-Leistungsaufnahme eines G-Sicherungshalters wird mittels eines standardisierten Prüfverfahrens nach IEC 60127-6 ermittelt. Sie entspricht der Verlustleistung, die ein Ersatz-Sicherungseinsatz beim Nennstrom des G-Sicherungshalters und bei einer Umgebungstemperatur von $T_{U1} = T_{U2} = 23^\circ\text{C}$ erzeugt (während längerer Zeit). Dabei dürfen folgende Temperaturen an der G-Sicherungshalter-Oberfläche nicht überschritten werden:

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

Fuseholder surface area	Maximum allowable temperature measuring points (see figure 1)	°C	G-Sicherungshalter-Oberfläche	Höchstzulässige Temperatur Messbereich (siehe Bild)	°C
1. Accessible parts ¹⁾	T_{S1}	85	1. Berührbare Teile ¹⁾	T_{S1}	85
2. Inaccessible parts ¹⁾ Insulating parts	T_{S2}	²⁾	2. Nicht berührbare Teile ¹⁾ Isolierende Teile	T_{S2}	²⁾
NOTES:					
¹⁾ When the fuse-holder is properly assembled, installed and operated as in normal use, e.g. on the front panel of equipment.					
²⁾ The maximum allowable temperature of the used insulating materials corresponds to the Relative Temperature Index (RTI) according to IEC 60216-1 or UL 746 B.					

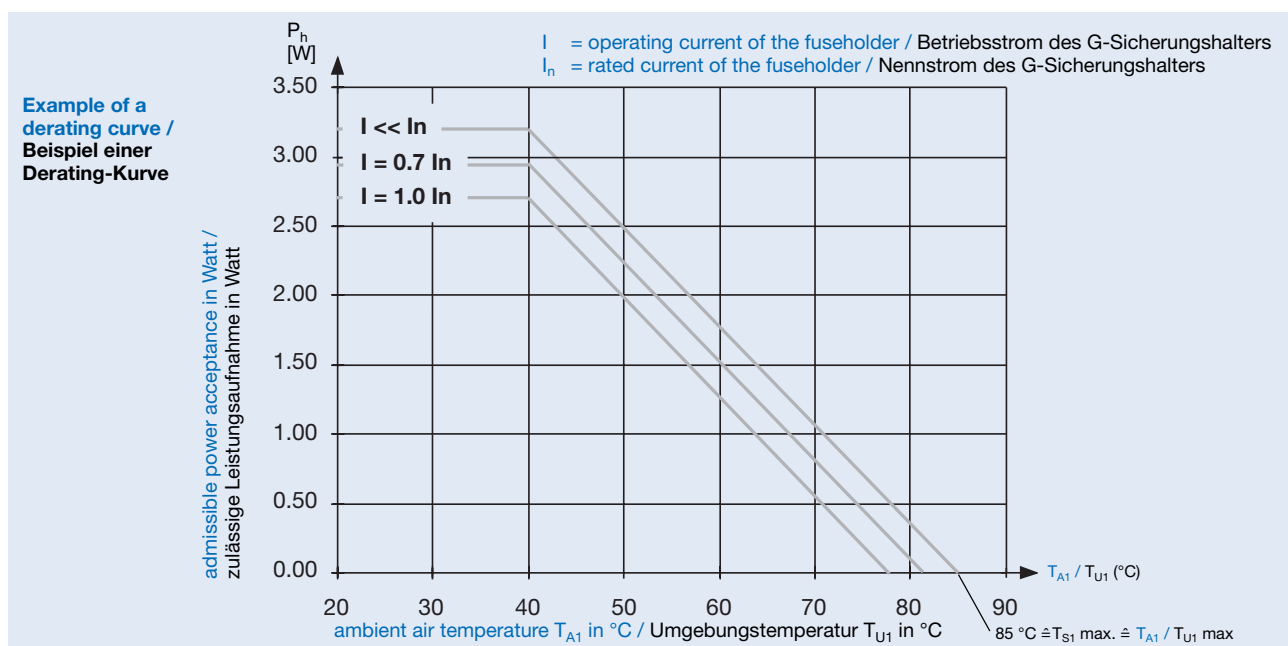


2.5 Correlation between operating current I , ambient air temperature T_{A1} and the power acceptance P_h of the fuseholder.

This correlation is demonstrated by derating curves.

2.5 Zusammenhang zwischen Betriebsstrom I , Umgebungstemperatur T_{U1} und der zulässigen Leistungsaufnahme P_h des G-Sicherungshalters.

Dieser Zusammenhang wird in Form von Derating-Kurven dargestellt.



FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

The derating curves demonstrate the admissible power acceptance of a fuseholder depending on the ambient air temperature T_{A1} for the following fuseholder operating currents: $I \ll I_n$, $I = 0,7 \cdot I_n$ and $I = 1,0 \cdot I_n$. This power acceptance corresponds to the max. admissible power dissipation of a fuse-link.

The corresponding values for other operating currents can be interpolated between the existing curves or calculated as follows:

$$P_h = P_o - P_c = P_o - (R_c \cdot I^2)$$

P_h = admissible power acceptance in watt of the fuseholder, depending on T_{A1}

P_o = admissible power acceptance in watt of a fuseholder at $I \ll I_n$, depending on T_{A1} . The values can be taken from the derating curve $I \ll I_n$ of the corresponding fuseholder.

P_c = power dissipation in watt in the fuseholder contacts at the operating current in ampere.

I = operating current in ampere of the fuseholder.

R_c = contact resistance in ohm between the fuseholder terminals according to SCHURTER's catalogue.

Für die Betriebsströme $I \ll I_n$, $I = 0,7 \cdot I_n$ und $I = 1 \cdot I_n$ zeigen die Derating-Kurven die zul. Leistungsaufnahme des G-Sicherungshalters in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur T_{U1} . Diese Leistungsaufnahme entspricht der max. zul. Verlustleistung eines G-Sicherungseinsatzes.

Für andere Betriebsströme können die entsprechenden Werte zwischen den Kurven interpoliert oder wie folgt berechnet werden:

$$P_h = P_o - P_c = P_o - (R_c \cdot I^2)$$

P_h = Zulässige Leistungsaufnahme in Watt des G-Sicherungshalters, abhängig von T_{U1} .

P_o = Zulässige Leistungsaufnahme in Watt eines G-Sicherungshalters bei $I \ll I_n$, abhängig von T_{U1} . Die Werte können der Dera-ting-Kurve für $I \ll I_n$ des entsprechenden G-Sicherungshalters entnommen werden.

P_c = Verlustleistung in Watt in den G-Sicherungshalter-Kontakten beim Betriebsstrom I .

I = Betriebsstrom in Ampère des G-Sicherungshalters.

R_c = Durchgangswiderstand in Ohm zwischen den Anschlüssen des G-Sicherungshalters gemäss SCHURTER Katalog.

3. Selection of a suitable fuseholder with respect to the power acceptance at the corresponding ambient air temperature.

Summary

The adherence to the limits, indicated by SCHURTER, in particular the power acceptance limits at the corresponding ambient air temperatures and mounting conditions of the fuseholder, is important for the safety of the product. It is therefore necessary to observe the following two steps:

Step 1

Selection of the fuseholder based on the power acceptance P_h at operating current I and maximum ambient air temperature T_{A1} .

$$P_f \leq P_h = P_o - P_c = P_o - (R_c \cdot I^2)$$

P_f = rated power dissipation in watt of the fuse-link, calculated from $(I_n \cdot \Delta U)$, whereas:

I_n = rated current in ampere of the fuse-link

ΔU = voltage drop in volt at I_n ; values according to SCHURTER's catalogue.

P_h , P_o , P_c , R_c = see pos. 2.5

Step 2

The reduction of the power acceptance of the fuseholder (from step 1) based on the different conditions at the mounting place etc. have to be determined by the design engineer responsible.

Examples:

- ambient air temperature is considerably higher inside of an equipment than outside ($T_{A2} > T_{A1}$)
- cross-section of the conductor, unfavourable heat dissipation
- heat influence of adjacent components

Therefore, temperature measurements on the appliance under normal and faulty conditions are absolutely necessary.

4. Example

4.1 What's given?

- Fuse-link FSF 0034.1523, rated current $I_n = 5 \text{ A}$.
Voltage drop ΔU at $I_n = 80 \text{ mV}$, typ.
- Rated power dissipation $P_f = (I_n \cdot \Delta U) = (5 \text{ A} \cdot 0,08 \text{ V}) = 0,4 \text{ W}$.
- Fuseholder FEF 0031.1081, rated current $I_n = 10 \text{ A}$.
Rated power acceptance at $T_{A1} 23^\circ\text{C} = 3,2 \text{ W}$.
- Ambient air temperature = 50°C .
Admissible power acceptance P_h at an ambient air temperature $T_{A1} 50^\circ\text{C}$ according to the derating curve:

P_h at	$I \ll I_n$	= 2,5 W
	$I = 0,7 \cdot I_n = 7 \text{ A}$	= 2,2 W
	$I = 1,0 \cdot I_n = 10 \text{ A}$	= 2 W

- Contact resistance $R_c = 5 \text{ m}\Omega$

3. Auswahl des richtigen G-Sicherungshalters in bezug auf die zulässige Leistungsaufnahme bei der entsprechenden Umgebungs-Temperatur.

Zusammenfassung

Die Einhaltung der von SCHURTER angegebenen Grenzwerte, insbesondere der Leistungsaufnahme bei den entsprechenden Umgebungstemperaturen und Einbauverhältnissen ist für die Produktesicherheit von grosser Bedeutung. Es ist daher notwendig folgende zwei Schritte zu beachten.

Schritt 1

Auswählen des G-Sicherungshalters aufgrund der zulässigen Leistungsaufnahme P_h bei Betriebsstrom I und der maximalen Umgebungstemperatur T_{U1} .

$$P_f \leq P_h = P_o - P_c = P_o - (R_c \cdot I^2)$$

P_f = Nenn-Verlustleistung in Watt des G-Sicherungseinsatzes, berechnet aus $(I_n \cdot \Delta U)$, wobei:

I_n = Nennstrom des Sicherungseinsatzes in Ampère

ΔU = Spannungsfall in Volt bei I_n ; Werte gemäss SCHURTER Katalog

P_h , P_o , P_c , R_c = siehe Pos. 2.5

Schritt 2

Die Reduktion der zulässigen Leistungsaufnahme des G-Sicherungshalters (aus Schritt 1) aufgrund von verschiedenartigen Verhältnissen am Einbauort usw. muss vom verantwortlichen Entwicklungingenieur festgelegt werden.

Beispiele:

- Wesentlich höhere Umgebungstemperaturen innerhalb eines Gerätes als außerhalb ($T_{U2} > T_{U1}$)
- Querschnitte der Leiter, ungünstige Wärmeableitung
- Wärmeentwicklung benachbarter Bauteile

Daher sind in den meisten Fällen Temperaturmessungen am Gerät unter Normal- und Fehlerbedingungen notwendig.

4. Beispiel

4.1 Was ist gegeben?

- G-Sicherungseinsatz FSF 0034.1523, Nennstrom $I_n = 5 \text{ A}$.
Spannungsfall ΔU bei $I_n = 80 \text{ mV}$, typ.
- Nenn-Verlustleistung $P_f = (I_n \cdot \Delta U) = (5 \text{ A} \cdot 0,08 \text{ V}) = 0,4 \text{ W}$
- G-Sicherungshalter FEF 0031.1081, Nennstrom $I_n = 10 \text{ A}$.
Nenn-Leistungsaufnahme bei $T_{U1} 23^\circ\text{C} = 3,2 \text{ W}$.
- Umgebungstemperatur = 50°C .
Zulässige Leistungsaufnahme P_h bei einer Umgebungs-temperatur $T_{U1} 50^\circ\text{C}$ gemäss Derating Kurve:

P_h bei	$I \ll I_n$	= 2,5 W
	$I = 0,7 \cdot I_n = 7 \text{ A}$	= 2,2 W
	$I = 1,0 \cdot I_n = 10 \text{ A}$	= 2 W

- Durchgangswiderstand $R_c = 5 \text{ m}\Omega$

SELECTOR CHART

ÜBERSICHT

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER*

Suitable for fuse-link size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Miniature fuse-links / G-Sicherungseinsätze 4,7 x 16 mm	Miniature fuse-links / G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm	
Design / Bauart	Unexposed / geschlossen	Unexposed / geschlossen	
Type of mounting / Befestigungsart	Panel mount, rear side / für Plattenmontage von Rückseite	Panel mount, front side / für Plattenmontage von Frontseite	
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Fixing nut fastening / Schraubbefestigung	Fixing nut fastening / Schraubbefestigung	
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe	Screw type fuse carrier / Schraubverschlusskappe	Bayonet type fuse carrier / Renkverschlusskappe	Screw type fuse carrier / Schraubverschlusskappe
		Finger grip rear side sealed / Rückseite vergussdicht	FIO: IP 40 or / oder IP 65 from front / von Frontseite FIN: IP 67 from front and rear / von Front- und Rückseite
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.	PC 1	PC 2	PC2
Rated voltages / Nennspannungen	250 V	250 V	250 V
Rated currents / Nennströme	5 A	10 A	10 A
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	1 W	2,5 W	3,2 W
Solder terminals	for wires / für Drähte	•	•
Lötanschlüsse	for PCB / für Leiterplatten		•
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse		4,8 x 0,5 mm	2,8 x 0,5 mm
Degree of protection IP/ Schutzgrad IP	IP 42	IP 40, IP 67	IP 40
SCHURTER Type / Typ		FPG 1	IP 54
CEHES-SCHURTER Type / Typ	231600 P		FEF
Approvals / Approbationen	see page / siehe Seite	149	150
Techn. data / Techn. Daten			
Order nos. / Bestell-Nr.			152
			153

Suitable for fuse-link size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Miniature fuse-links / G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm		
Design / Bauart	Unexposed / geschlossen		
Type of mounting / Befestigungsart	Panel mount, front side / für Plattenmontage von Frontseite	for printed circuit boards / für Leiterplatten	
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Press-fit mount / Klemm-Befestigung	Snap-in fastening / Snap-in Befestigung	
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe	Bayonet type fuse carrier/ Renkverschlusskappe	Bayonet type fuse carrier / Renkverschlusskappe	
	 secured with potting compound on the panel rear side / gesichert mit Vergussmasse auf der Frontplatten-Rückseite	Finger grip Finger grip Finger grip	Finger grip Finger grip Finger grip
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.	PC 2	PC 2	PC 2
Rated voltages / Nennspannungen	250 V	250 V	250 V
Rated currents / Nennströme	10 A	10 A	10 A
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	2,5 W	3,2 W	2,5 W
Solder terminals	for wires / für Drähte	•	
Lötanschlüsse	for PCB / für Leiterplatten		•
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse	4,8 x 0,5 mm	2,8 x 0,5 mm	
Degree of protection IP/ Schutzgrad IP	IP 40	IP 40	IP 40
SCHURTER Type / Typ	FPG 6	FEF	FPG 5
CEHES-SCHURTER Type / Typ			
Approvals / Approbationen	see page / siehe Seite	159	160
Techn. data / Techn. Daten			
Order nos. / Bestell-Nr.			161

* Components with pre-inserted fuse-links are available on request / Auf Anfrage auch bestückt mit Sicherungseinsätzen lieferbar

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER*

**Miniature fuse-links /
G-Sicherungseinsätze
5 x 20 mm**

			Panel mount, rear side / für Plattenmont. von Rückseite	Panel mount, front side / für Plattenmont. von Frontseite
			Fixing nut fastening / Schraubbefestigung	Snap in fastening Snap-Befestigung
Bayonet type fuse carrier / Renkverschlusskappe	Screw type fuse carrier Schraubverschlusskappe	Captive bayonet type fuse carrier Unverlierbare Renkverschlusskappe	Bayonet type fuse carrier Renkverschlusskappe	Bayonet type fuse carrier Renkverschlusskappe
		MEDICAL GRADE		
	for high currents / für hohe Ströme	Fingerrip		
		MEDICAL GRADE		
		Fingerrip		
PC 1 250 V (SEV: 500 V)	PC 2 250 V	PC 3 250 V	PC2 250 V	PC 2 250 V
6,3 A	16 A	10 A	10 A	10 A
2,5 W	4 W	2,5 W	2,5 W	2,5 W
•	•	•	•	•
2,8 x 0,5 mm	6,3 x 0,8 mm	4,8 x 0,5 mm	4,8 x 0,5 mm	4,8 x 0,5 mm
IP 42	IP 40, IP 67	IP 40	IP 40, IP 67	IP 40
FEP	FIZ	FBS 1	FPG 2	FPG 3
154	155	156	157	158

**Miniature fuse-links /
G-Sicherungseinsätze
5 x 20 mm**

(with indicator /
mit Kennmelder)

			Through hole mounting** / Durchsteckmontage**	Through hole mounting, vertical / Durchsteckmontage, vertikal	
Captive bayonet type fuse carrier / Unverlierbare Renkverschlusskappe			Screw type fuse carrier, transparent / Schraubverschlusskappe, transparent	Bayonet type fuse carrier Renkverschlusskappe	
MEDICAL GRADE					
Fingerrip			** horizontal or vertical / horizontal oder vertikal	Fingerrip	terminals flux proof / Anschlüsse lötdicht
MEDICAL GRADE					
Fingerrip			sealed from the rear and terminal side / vergussdicht von der Rück- und Anschlusseite		
PC3 250 V	PC 2 250 V	PC 1 400 V	PC 1 250 V	PC2 250 V	PC 2 250 V
10 A	6,3 A	10 A	10 A	10 A	6,3 A
2,5 W	2 W	2,5 W	1,3 W	2,5 W	2 W
•	•	•	•	•	•
IP 40	IP 40	IP 40	IP 00	IP 40	IP 40, IP 54
FBS 2	FAB	FAS	231528	FPG 4	FAF
162	163	164	165	166	167

* Components with pre-inserted fuse-links are available on request / Auf Anfrage auch bestückt mit Sicherungseinsätzen lieferbar

SELECTOR CHART

ÜBERSICHT

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER*

Suitable for fuse-link size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Miniature fuse-links / G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm			
Design / Bauart	Unexposed / geschlossen	Exposed / offen		
Type of mounting / Befestigungsart	for printed circuit boards / für Leiterplatten	Board mount / für Plattenmontage		
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Through hole mounting, vertical / Durchsteckmontage, vertikal	Screw or rivet fastening / Schraub- oder Nietbefestigung		
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe	Bayonet type fuse carrier / Renkverschlusskappe			
			 single unit / Einzelement suitable cover see page 196 / passende Abdeckhaube siehe Seite 196	 break-off strip of ten units / Leiste à 10 Elementen  suitable cover see page 196 / passende Abdeckhaube siehe Seite 196
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.	PC 2	PC 1		
Rated voltages / Nennspannungen	250 V	250 V	250 V	250 V
Rated currents / Nennströme	6,3 A	10 A	10 A	4 A
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	2 W	2,5 W	3,2 W / 2,5 W	3,2 / 2 W
Solder terminals	for wires / für Drähte			
Lötanschlüsse	for PCB / für Leiterplatten	•	•	•
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse			4,8 x 0,5 mm	
Degree of protection IP / Schutzgrad IP	IP 40	IP 40		
SCHURTER Type / Typ	FAF	FAP	UH	UHB
CEHES-SCHURTER Type / Typ				
Approvals / Approbationen	see page / siehe Seite	168	169	170
Techn. data / Techn. Daten				
Order nos. / Bestell-Nr.				171

Suitable for fuse-link size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Miniature fuse links / G-Sicherungseinsätze 5 x 20 / 6,3 x 32 mm			
Design / Bauart	Unexposed / geschlossen			
Type of mounting / Befestigungsart	Panel mount, front side / für Plattenmontage von Frontseite			
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Fixing nut fastening / Schraubbefestigung			
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe	Bayonet type fuse carrier / Renkverschlusskappe			
				 5 x 20 mm
				 6,3 x 32 mm
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.	PC 2			PC2
Rated voltages / Nennspannungen	250 V			500 V
Rated currents / Nennströme	10 A			10 A
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)	4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)	4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)	4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)
Solder terminals	for wires / für Drähte	•	•	
Lötanschlüsse	for PCB / für Leiterplatten			
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse		4,8 x 0,5 mm		6,3 x 0,8 mm
Degree of protection IP / Schutzgrad IP	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
SCHURTER Type / Typ	FEU	FEU	FEU	FEC
CEHES-SCHURTER Type / Typ				
Approvals / Approbationen	see page / siehe Seite	177	178	179
Techn. data / Techn. Daten				
Order nos. / Bestell-Nr.				180

* Components with pre-inserted fuse-links are available on request / Auf Anfrage auch bestückt mit Sicherungseinsätzen lieferbar

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER*

**Miniature fuse-links /
G-Sicherungseinsätze
5 x 20 mm**

for printed circuit boards /
für Leiterplatten

Through hole mounting, horizontal
Durchsteckmontage, horizontal



suitable cover see
page 196 /
passende Abdeck-
haube siehe Seite 196



suitable cover see
page 196 /
passende Abdeck-
haube siehe Seite 196



*) suitable cover see
page 196 /
passende Abdeck-
haube siehe Seite 196

Surface mounting SMT /
Oberflächenmontage SMT



suitable cover see
page 196 /
passende Abdeck-
haube siehe Seite 196

**Miniature fuse links /
G-Sicherungseinsätze
5 x 20 / 6,3 x 32 mm**

Unexposed / geschlossen

Panel mount, front side /
für Plattenmont. von Frontseite

Fixing nut fastening /
Schraubbefestigung

Bayonet type fuse carrier /
Renkverschlusskappe



recessed fuse carrier /
zurückversetzte Kappe



5 x 20 mm



6,3 x 32 mm

PC 2

250 V

10 A

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

•

IP 40

FEU

250 V

10 A

2,5 / 2 W

250 V

10 A

2,5 / 2 W

250 V

6,3 / 10 A

3,2 / 2,5 W

250 V

10 A

2,5 / 2 W

250 V

10 A

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

•

OGN

OG

OG

OGN

•

IP 40

FEU

172

173

174

175

176

**Miniature fuse links /
G-Sicherungseinsätze
5 x 20 / 6,3 x 32 mm**

for printed circuit boards /
für Leiterplatten

Through hole mounting, horizontal /
Durchsteckmontage, horizontal

Screw type fuse carrier /
Schraub-Verschlusskappe



for high currents /
für hohe Ströme



5 x 20 mm



6,3 x 32 mm

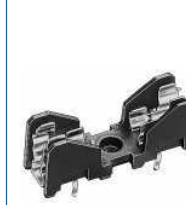


Exposed / offen

for printed circuit boards /
für Leiterplatten

Through hole mounting, horizontal /
Durchsteckmontage, horizontal

Bayonet type fuse carrier /
Renkverschlusskappe



Fuse block accepts 5 x 20 or
6,3 x 32 mm fuse-links /
Sockel kann wahlweise mit Si-Einsätzen
5 x 20 oder 6,3 x 32 mm bestückt werden

(* Clip accepts 5 x 20 or
6,3 x 32 mm fuse-links /
Clip kann wahlweise
mit Si-Einsätzen 5 x 20
oder 6,3 x 32 mm be-
stückt werden

PC 2

PC

250 V

250 V (UL: 500 V)

250 V (*UL: 500 V)

250 V

250 V

10 A

10 A

10 A

16 A

16 A

10 A

10 A

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

4 W (5 x 20) / 4 W (6,3 x 32)

•

•

•

•

•

6,3 x 0,8 mm

IP 40, IP 67

IP 40

IP 40

IP 40

FUL

FAU

FAC

OGD

OG

181

182

183

184

185

* Components with pre-inserted fuse-links are available on request / Auf Anfrage auch bestückt mit Sicherungseinsätzen lieferbar

SELECTOR CHART

ÜBERSICHT

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER*

Suitable for fuse-link size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Miniature fuse-links G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm			Sub-miniature fuse-links / Kleinst-Sicherungseinsätze		
Design / Bauart	Exposed / offen			Exposed / offen		
Type of mounting / Befestigungsart	Board mount / für Plattenmontage	for printed circuit boards / für Leiterplatten				
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Screw or rivet fastening / Schraub- oder Nietbefestigung	Through hole mounting* / Durchsteckmontage*				
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe						
	 single unit / Einzelement	 * horizontal / horizontal	 Fuseholder / Sicherungshalter	 Suitable sub-miniature fuse-links / Passende Kleinst-Sicherungseinsätze		
	 break-off strip of ten units / Leiste à 10 Elemente			 Types / Typen 172876 MSB MSF 125		
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.						
Rated voltages / Nennspannungen	250 V (UL: 500 V)	250 V (UL: 500 V)		125 V		
Rated currents / Nennströme	10 A	10 A		7 A		
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	3,2 / 2,5 W	2,5 W		0,9 W		
Solder terminals / für Drähte	•					
Lötanschlüsse / für Leiterplatten		•		•		
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse	4,8 x 0,5 mm					
Degree of protection IP/ Schutzgrad IP						
SCHURTER Type / Typ	RSH	OG		FMS		
CEHESS-SCHURTER Type / Typ				FMR		
Approvals / Approbationen				231787		
Techn. data / Techn. Daten	see page / siehe Seite					
Order nos. / Bestell-Nr.						
	186	187		188		
				189		
				189		

Suitable for fuse-links size / Geeignet für Sicherungs-einsatz-Größe	Sub-miniature fuse-links / Kleinst-Sicherungseinsätze				
Design / Bauart	Exposed / offen				
Type of mounting / Befestigungsart	for printed circuit boards / für Leiterplatten				Panel mount, front side / für Plattenmont.von Frontseite
Methods of fastening / Befestigungsmethode	Through hole mounting / Durchsteckmontage				Surface mounting SMT / Oberflächenmontage SMT
Type of fuse carrier / Art der Verschlusskappe					
	 Fuseholder / Sicherungshalter	 PSC	 OMF 63/ OMF 125	 172876 MSB	 FRT 250
	 Suitable sub-miniature fuse-links / Passende Kleinst-Sicherungseinsätze		 MFS 125		
	 Types / Typen MSF/MST/ MXT 250				
Shocksafe category / Berührungsschutz Kateg.					
Rated voltages / Nennspannungen	250 V	125 V	125 V	250 V	125 V
Rated currents / Nennströme	5 A	5 A (UL: 10 A)	5 A	7 A	6,3 A
Rated power accept. / Nenn-Leistungsaufnahme	0,9 W				
Solder terminals / für Drähte					
Lötanschlüsse / für Leiterplatten	•	•	•	•	•
Quick-connect terminals / Steckanschlüsse					
Degree of protection IP/ Schutzgrad IP					
SCHURTER Type / Typ	FMS	OMH 125			FME
CEHESS-SCHURTER Type / Typ	231651			231786	231819
Approvals / Approbationen					
Techn. data / Techn. Daten	see page / siehe Seite	191	188	193	188
Order nos. / Bestell-Nr.				192	190

Fuseholder accessoires see page 196 /
Sicherungshalter-Zubehör siehe Seite 196

* Components with pre-inserted fuse-links are available on request / Auf Anfrage auch bestückt mit Sicherungseinsätzen lieferbar

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für  4,7 x 16 mm**Fuseholder****Type 231600 P**

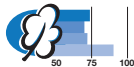
Panel mount, rear side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC1



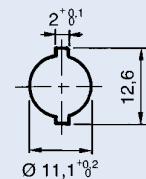
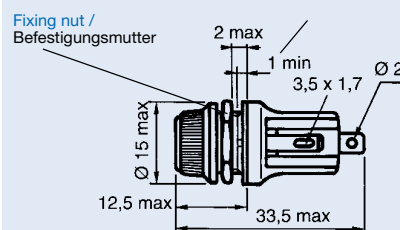
- screw type fuse carrier, fingergrip with slot
- solder terminals
- degree of protection IP42 from front side, according to IEC 60529

G-Sicherungshalter**Typ 231600 P**

für Plattenmontage, von Rückseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC1



- Schraub-Verschlusskappe Fingergriff mit Schlitz
- Lötanschlüsse
- Schutzgrad IP42 von Frontseite, nach IEC 60529



Panel cutout / Durchbruch in Montageplatte

Technical data

• Rated voltage:	250 V
• Rated current:	5 A
• Permissible environmental temperature	-40 °C / +85 °C
• Power dissipation	1 W
• Climatic range	40 / 85 / 21
• Vibrations	NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 / AIR 7306: 10-2000 Hz / 1,5 mm / 10 g / 10 cycles
• Shocks	NF C 20-727 / IEC 60068-2-27 / 100 g
• Sinusoidal vibrations	NF C 20-729 / IEC 60068-2-29 / 40 g / 1000
• Salt mist	NF C 20-711 / IEC 60068-2-11 / 96 h
• Damp heat	NF C 20-604 endurance
• Climatic composite	NF C 20-619 phase D
• Tightening torque	70 Ncm: fixing nut / 40 Ncm: cap
• Weight	≤ 8,2 g
• Color	black
• Usable fuse D0 (HA35)	

Technische Daten

• Nennspannung	250 V
• Nennstrom	5 A
• Zulässige Umgebungstemperaturen	-40 °C / +85 °C
• Verlustleistung	1 W
• Klimakategorie	40 / 85 / 21
• Vibrationsbeständigkeit	NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 / Luft 7306: 10-2000 Hz / 1,5 mm / 10 g / 10 Perioden
• Schockbeständigkeit	NF C 20-727 / IEC 60068-2-27 / 100 g
• Erschütterungen	NF C 20-729 / IEC 60068-2-29 / 40 g / 1000
• Salznebel	NF C 20-711 / IEC 60068-2-11 / 96 h
• Feuchte Wärme	NF C 20-604 Ausdauer
• Klimafestigkeit	NF C 20-619 Phase D
• Anzugsdrehmoment der Mutter	70 Ncm: Mutter / 40 Ncm: Kopf
• Gewicht	≤ 8,2 g
• Farbe	schwarz
• Mit Sicherungseinsatz Typ D0 (HA35)	

Standards / Normen

NF C 93-436 – Model HB 15

Approvals / Approbationen

Lists / Listen: GAMT1, NNO

Order No./ Bestell-Nr.		Nut / Mutter	Approvals / Approbationen GAMT1	NNO
7090.6020	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	hexagonal / 6-knt	•	•
7090.6030	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	cylindrical, slotted / rund, geschlitzt		

Spare parts and accessories / Ersatzteile und Zubehör

7170.0930	Joint of cap / Dichtung für Kopf
7138.8431	Adhesive joint of body / Dichtung für Sockel
7138.5098	Hexagonal nut / 6-kant Mutter
7138.5093	Slotted cylindrical nut / Mutter rund mit Schlitz

Fuseholder Type FPG 1

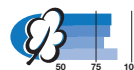
Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



Fingergrif

G-Sicherungshalter Typ FPG 1

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC2



- bayonet type fuse carrier, slotted or finger grip
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 or IP67 from frontside according to IEC 60529
- sealed from the rear
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergrif
- Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 oder IP67 von Frontseite nach IEC 60529
- vergussdicht von der Rückseite
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm

Additional technical data see page 149 / Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

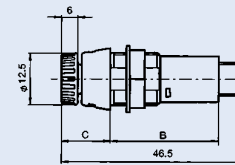
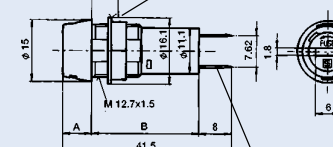
Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

Panel thickness max. /
Plattendicke max.

Fixing nut, SW 14 /
Befestigungsmutter, SW 14



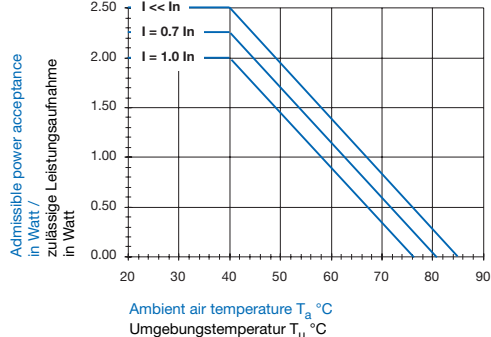
solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm, tin plated,
for conductor cross-sections up to 2,5 mm² /
Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm, verzinkt, für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²



Panel mounting holes /
Durchbrüche in Montageplatte

	A	B	C
IP40	7	26,5	12
IP67	7,6	25,9	12,6

Derating curve / Derating-Kurve



Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	Degree of protection / Schutzgrad
3101.0010	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0015	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrif	IP 40
3101.0110	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	IP 67
3101.0115	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrif	IP 67

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20 mm

Additional technical data
to fuseholders
Types FPG 1 to FPG 6Zusätzliche technische
Daten zu G-Sicherungshalter
Typen FPG 1 bis FPG 6

Technical data / Technische Daten

Contact resistance / Durchgangswiderstand	5 mΩ
Dielectric strength (AC / 1 Min.) / Spannungsfestigkeit	> 3 kV between live parts of different potentials > 4 kV between metal mounting plate and live parts > 3 kV zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential > 4 kV zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen
Impuls withstand voltage Ü 1,2/50 Steh-Stossspannungsfestigkeit Ü 1,2/50	> 7 kV between live parts of different potentials > 12 kV between metal mounting plate and live parts > 7 kV zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential > 12 kV zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen
Insulation resistance (500 V DC / 1Min.) Isolationswiderstand (500 V DC / 1Min.)	> 2x10 ⁸ MΩ between live parts of different potentials > 1x10 ⁸ MΩ between metal mounting plate and live parts > 2x10 ⁸ MΩ zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential > 1x10 ⁸ MΩ zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen
Overvoltage category / Überspannungs-Kategorie	I to III I bis III
Pollution degree Verschmutzungsgrad	1 to 3 1 bis 3
Clearance and creepage distances Luft- und Kriechabstände	> 3 mm between live parts of different potentials > 8 mm between metal mounting plate and live parts (for appliances of protection class II) > 3 mm zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential > 8 mm zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen (für Geräte der Schutzklasse II)
Resistance to vibration / Vibrationsfestigkeit	Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz < 60 Hz constant amplitude of 0,75 mm > 60 Hz constant acceleration of 10 g according to IEC 60068-2-6, test Fc Frequenzbereich 10–500 Hz, Übergangsfrequenz 60 Hz < 60 Hz konstante Amplitude von 0,75 mm > 60 Hz konstante Beschleunigung von 10 g nach IEC 60068-2-6, Test Fc
Climatic category / Klimakategorie	GPF at IP 40, GPR at IP67 according to DIN 40040 / GPF bei IP 40, GPR bei IP67 nach DIN 40040
Terminals: / Anschlüsse: Solderability / Lötbarkeit	Types FPG 1/2/3/6: 350 °C / 2 s according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 2 Types FPG 4/5: 350 °C / 2 s according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1 Typen FPG 1/2/3/6: 350 °C / 2 s nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2 Typen FPG 4/5: 350 °C / 2 s nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Resistance to soldering heat / Lötwärmestabilität	Types FPG 1/2/3/6: 350 °C / 10 s according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 2 Types FPG 4/5: 350 °C / 5 s according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B Typen FPG 1/2/3/6: 350 °C / 10 s nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2 Typen FPG 4/5: 350 °C / 5 s nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B
Materials: Socket and cap / Material: Sockel und Kappe	thermoplastic, flammability class UL 94V-0 (nut: UL 94V-1) Temp.-Index RTI > 140 °C (nut: 125 °C), Comparative Tracking-Index CTI > 175 Thermoplast, Brennbarkeitsstufe UL 94V-0 (Mutter: UL 94V-1) Temp.-Index RTI > 140 °C (Mutter: 125 °C), Kriechstromfestigkeit CTI > 175
Current conducting parts / Stromführende Teile	copper alloy, protected against corrosion / Kupferlegierung, korrosionsgeschützt

Fuseholder Type FEF

Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



0031.1081



0031.1907 Fingerrip



0031.1185

- bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrasp
 - solder- or solder-/quick-connect terminals 2,8 x 0,5 mm
 - degree of protection IP40 or IP54 from frontside, according to IEC 60529
 - suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 10 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 3,2 W
 - Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
 - Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC 1/Min): > 10³ MΩ
 - Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

* between metal mounting plate and live parts

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

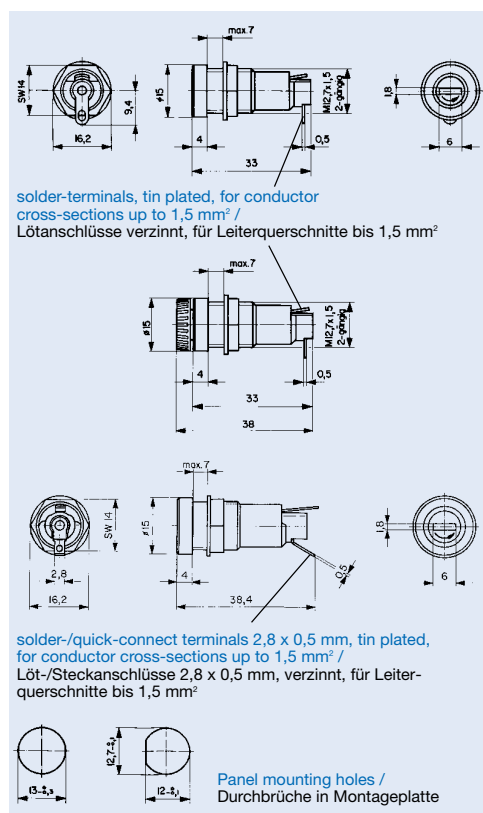
 SEV	(10 A/250 V)	 UL	(10 A/250 V)
 VDE	(10 A/250 V)	 CSA	(10 A/250 V)
 SEMKO	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)
 FIMKO	(6,3 A/250 V)*		

* only for 0031.1081 and 0031.1907 / nur für 0031.1081 und 0031.1907

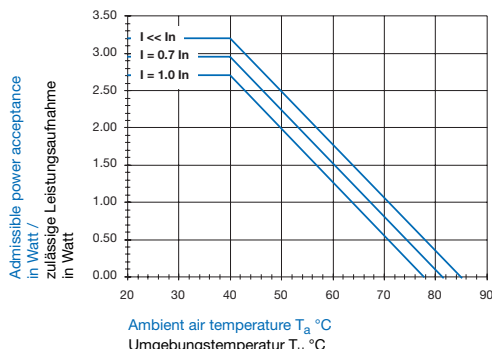
**Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072, 385) und weiteren Ländern**

G-Sicherungshalter Typ EEE

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC2



Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Fuse carrier / Verschluss- Kappe	Terminals / Anschlüsse solder- / Lötanschl.	quick con./ Steckanschl.	to fuseholder / zu Sicherungs- halter	Degree of protection / Schutzgrad
0031.1081 Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•			IP 40
0031.1907 Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip	•			IP 40
0031.1185 Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•	•		IP 54
0031.3555 Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz			0031.1081	
0031.3560 Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	Fingergrip			0031.1907	
0031.3562 Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz			0031.1185	

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für 5 x 20 mm

Fuseholder Type FIO and FIN

Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC2
degree of protection/IEC 60529:
FIO: IP40 or IP 65 from front
FIN: IP67 from front and rear



0031.1361/81



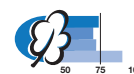
0031.1353/63/83

G-Sicherungshalter Typ FIO und FIN

für Plattenmontage, von Frontseite, Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC2
Schutzgrad nach IEC 60529:
FIO: IP 40 oder IP65 von Frontseite
FIN: IP67 von Front- und Rückseite



0031.1351



- screw type fuse carrier, slotted
- solder-/quick-conn. term. 2,8 x 0,5 mm
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 6,3 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min):
FIO: > 10⁹ MΩ, FIN: > 10⁸ MΩ
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm
- Torque/screw type fuse-carrier:
max. 0,35 Nm
- * between metal mounting plate and live parts

Standards / Normen

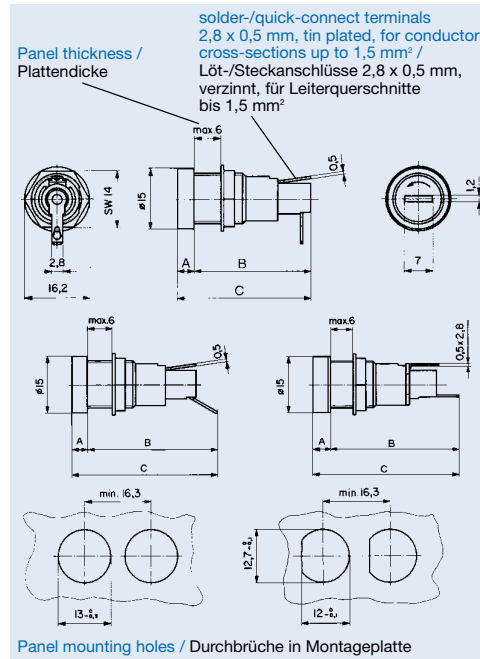
IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257), UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (6,3 A/250 V)		UL (10 A/250 V)
	VDE (6,3 A/250 V)		CSA (10 A/250 V)
	SEMKO (6,3 A/250 V)		CS Australia (6,3 A/250 V)
	FIMKO (6,3 A/250 V)		

Order No./ Bestell-Nr.	Type / Typ		to Fuseholder / zu Sicherungshalter	Degree of protection / Schutzgrad	Position of the end-terminal / Lage des füsseitigen Anschlusses
0031.1361	FIO	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP65	30°
0031.1363	FIO	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP65	90°
0031.1381	FIO	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP40	30°
0031.1383	FIO	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP40	90°
0031.1351	FIN	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP67	straight / gerade
0031.1353	FIN	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz		IP67	90°
0031.1371		Fuse carrier, screw type, black Schraubverschlusskappe, schwarz	0031.1361/63 0031.1351/53		
0031.1372		Fuse carrier, screw type, black Schraubverschlusskappe, schwarz	0031.1381/83		

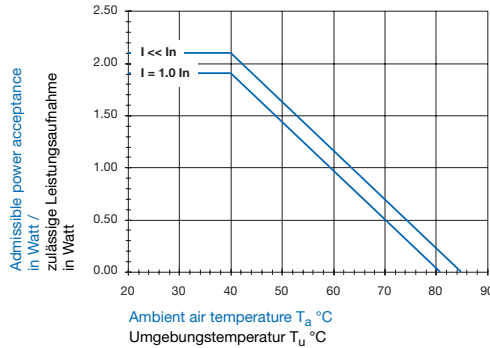
Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196



Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Type / Typ	Order no. / Bestell-Nr.	Dimensions / Abmessungen		
		A	B	C
FIO	0031.1361	4,6	30,9	35,5
	0031.1363	4,6	28,4	33
	0031.1381	4	31,5	35,5
	0031.1383	4	29	33
FIN	0031.1351	4,6	34,5	39,1
	0031.1353	4,6	29,4	34

Derating curve / Derating-Kurve



Fuseholder Type FEP

Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC1



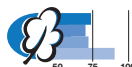
0031.1001



0031.1071

G-Sicherungshalter Typ FEP

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC1



- bayonet type fuse carrier, fingergrip
- solder- or quick-connect terminals 2,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP42 from front side, according to IEC 60529

Technical data

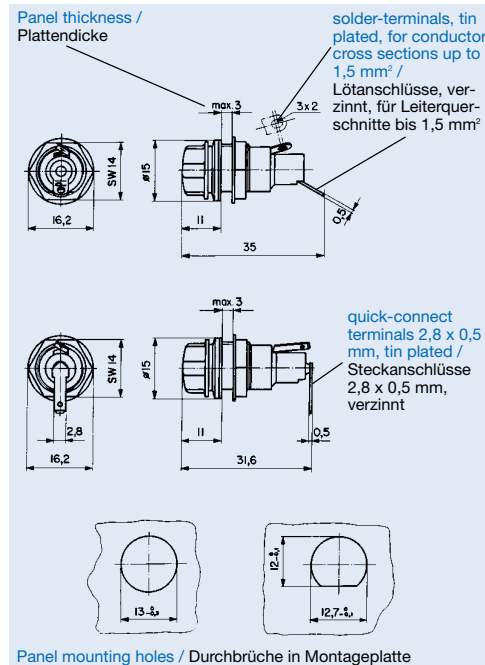
- Rated voltage: 250 V
500 V (SEV)¹
- Rated current: 6.3 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10³ MΩ
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V

² between metal mounting plate and live parts

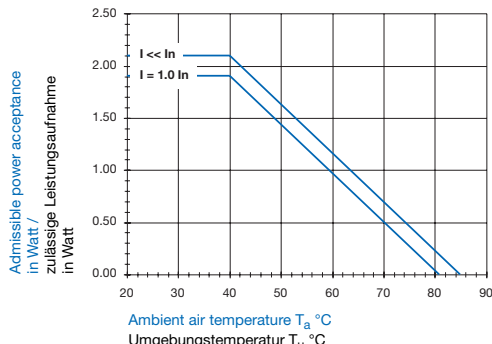
Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
500 V (SEV)¹
 - Nennstrom: 6.3 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
 - Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
 - Durchgangswiderstand: 5 mΩ
 - Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
 - Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10³ MΩ
 - Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm
- ¹ G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V
- ² zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)

Approvals / Approbationen

④ SEV VDE-Certificate / VDE-Gutachten CS Australia	(10 A/500 V) (6,3 A/250 V) (6,3 A/250 V)
--	--

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss- Kappe	Terminals / Anschlüsse solder- / Löt-	quick con./ Steck-	to fuseholder / zu Sicherungshalter
0031.1001	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip	•		
0031.1071	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip		•	
0031.1028	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	Fingergrip			0031.1001/71

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

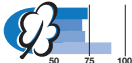
for / für  5 x 20 mm

Fuseholder Type FIZ

Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC2
for high currents



0031.2201/03



- screw type fuse carrier, slotted
- solder-/quick-connect terminals 6,3 x 0,8 mm
- degree of protection IP40 or IP67 from frontside, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 16 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 4 W
 - Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
 - Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
 - Contact resistance: 3,5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
 - Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm
- * between metal mounting plate and live parts

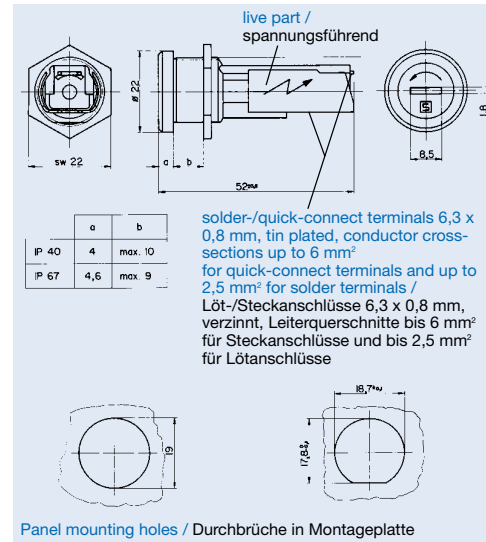
G-Sicherungshalter Typ FIZ

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC2
für hohe Ströme

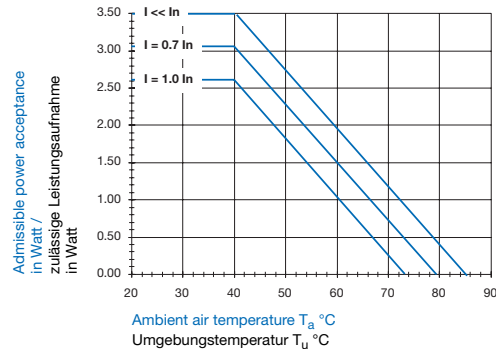
- Schraubverschlusskappe mit Schlitz
- Löt-/Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
- Schutzgrad IP40 oder IP67 von Frontseite nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
 - Nennstrom: 16 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 4 W
 - Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
 - Durchgangswiderstand: 3,5 mΩ
 - Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
 - Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm
- * zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

	SEV	(16 A/250 V)		UL	(30 A/250 V)
	VDE	(16 A/250 V)		CSA	(30 A/250 V)
	SEMKO	(16 A/250 V)		CS Australia	(16 A/250 V)
	FIMKO	(6,3 A/250 V)			

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	to fuseholder zu G-Sicherungshalter	Degree of protection / Schutzgrad
0031.2201	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz		IP 67
0031.2203	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz		IP 40
0031.2220	Fuse carrier, screw type, black Schraubverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	0031.2201	IP 67
0031.2221	Fuse carrier, screw type, black Schraubverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	0031.2203	IP 40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FBS 1

Panel mount, front side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC3



0031.3901



0031.3911 Fingergrip

G-Sicherungshalter Typ FBS 1

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC3



captive fuse carrier /
unverlierbare Kappe

- captive bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrip
- live parts are completely inaccessible to a probe measuring 1 mm diameter, even if the fuse-link is replaced
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

- unverlierbare Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergrip
- unter Spannung stehende Teile können mit einem Prüfstift von 1 mm Durchmesser nicht berührt werden, auch nicht beim Auswechseln des G-Sicherungseisatzes
- Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 von Frontseite nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.¹ / > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

¹ between live parts of different potentials

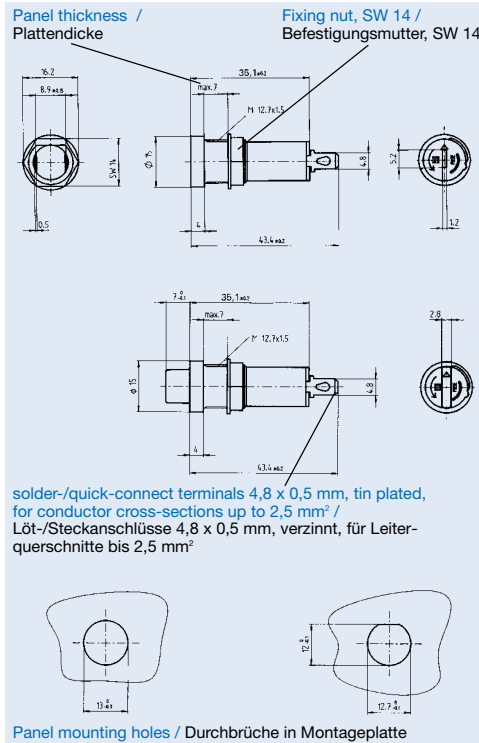
² between metal mounting plate and live parts

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.¹ / > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ
- Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm

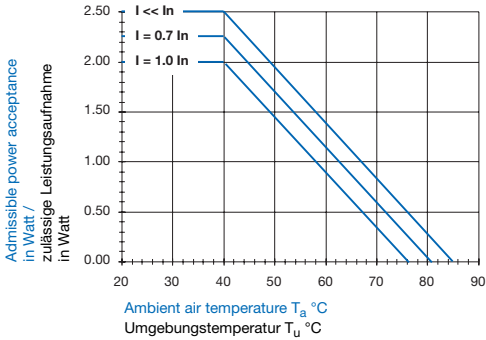
¹ zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential

² zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(10 A/250 V)	UL	(10 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(10 A/250 V)
SEMKO	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,826,454), in Taiwan (No. 45,531) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,826,454), in Taiwan (Nr. 45,531) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.		fuse carrier / Verschluss-Kappe
0031.3901	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz
0031.3911	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für

5 x 20 mm

Fuseholder Type FPG 2

Panel mount, rear side,
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



Fingergrip

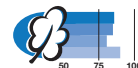
- bayonet type fuse carrier, slotted or finger grip
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 or IP67 from front side according to IEC 60529
- sealed from the rear
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
- Torque/Fixing nut: max. 1,2 Nm

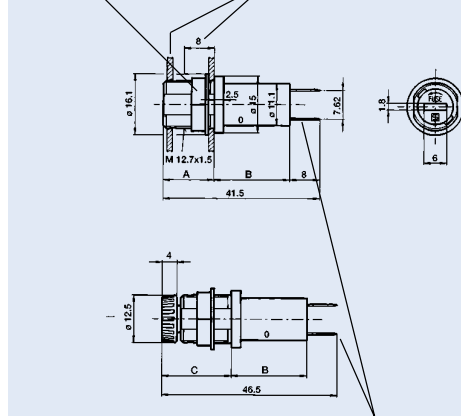
G-Sicherungshalter Typ FPG 2

für Plattenmontage, von Rückseite,
Schraubbefestigung
Berührungsenschutz Kategorie PC2



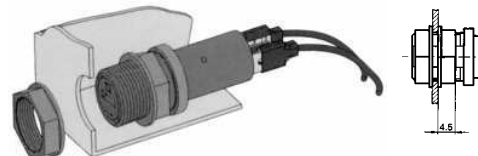
Fixing nut, SW 14 /
Befestigungsmutter, SW 14

Panel thickness max. 8 mm /
Plattendicke max. 8 mm



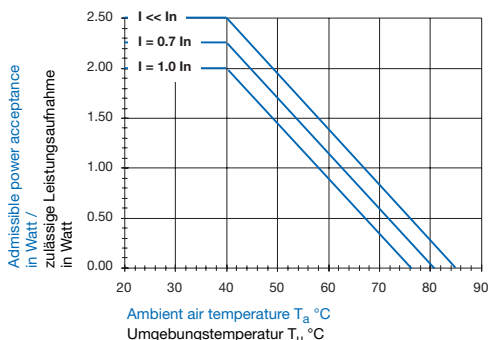
solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm, tin plated,
for conductor cross-sections up to 2,5 mm² /
Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm, verzinkt, für Leiter-
querschnitte bis 2,5 mm²

	A	B	C
IP40	13,5	20	18,5
IP67	12,9	20,6	17,9



Only for IP 40 (with two nuts) /
Nur für IP 40 (mit zwei Muttern)

Derating curve / Derating-Kurve



Additional technical data see page 149 /
Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(10 A/250 V)	UL	(16 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(16 A/250 V)
SEMKO	(10 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	Degree of protection / Schutzgrad
3101.0020	Fuseholder complete, black, with two nuts G-Sicherungshalter komplett, schwarz, mit zwei Muttern	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0025	Fuseholder complete, black, with two nuts G-Sicherungshalter komplett, schwarz, mit zwei Muttern	Fingergrip	IP 40
3101.0120	Fuseholder complete, black, with two nuts G-Sicherungshalter komplett, schwarz, mit zwei Muttern	slotted / mit Schlitz	IP 67
3101.0125	Fuseholder complete, black, with two nuts G-Sicherungshalter komplett, schwarz, mit zwei Muttern	Fingergrip	IP 67

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FPG 3

Panel mount, front side,
snap-in fastening
shocksafe category PC2



Fingergrif

- bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrif
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 from front side according to IEC 60529
- sealed from the rear
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C

Additional technical data see page 149 /
Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)
UL 512, CSA C22.2-39

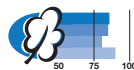
Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)		

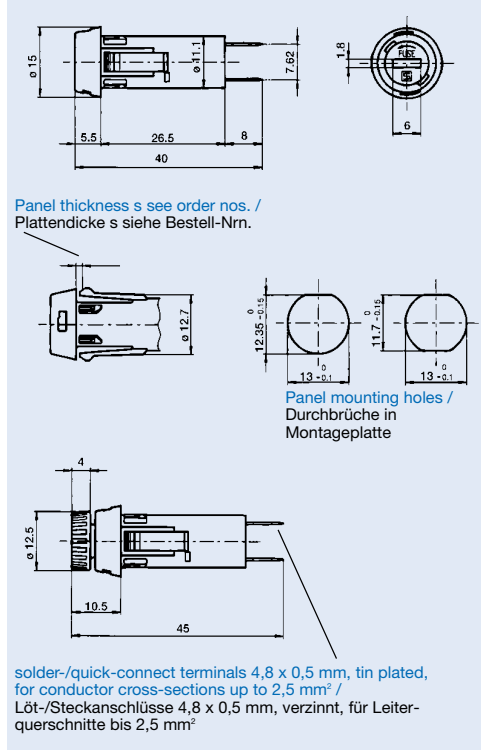
Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

G-Sicherungshalter Typ FPG 3

für Plattenmontage, von Frontseite,
Snap-in-Befestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2



50 75 100

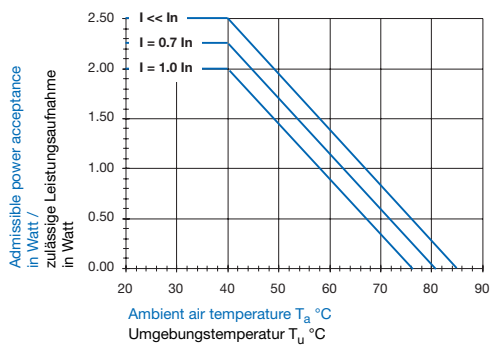


- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergrif
- Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 von Frontseite nach IEC 60529
- vergussdicht von der Rückseite
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C

Derating curve / Derating-Kurve



Order No./ Bestell-Nr.		Panel thickness s / Plattendicke s	Fuse carrier / Verschluss-Kappe	Degree of protection / Schutzgrad
3101.0030	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	1,0–1,8 mm (1/1,2/1,5/1,8 mm)	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0031	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	2,0–3 mm (2/2,2/2,5/3 mm)	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0035	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	1,0–1,8 mm (1/1,2/1,5/1,8 mm)	Fingergrif	IP 40
3101.0036	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	2,0–3 mm (2/2,2/2,5/3 mm)	Fingergrif	IP 40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20 mm

NEW
**Fuseholder
Type FPG 6**

Panel mount, front side,
Press-fit mount, secured with
potting compound on the rear side
Shocksafe category PC2



- bayonet type fuse carrier, slotted
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 from frontside according to IEC 60529
- sealed from the rear
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C

Important note

The potting compound may have a major influence on the thermal behaviour of the fuseholder. It is therefore necessary to check the admissible temperatures surface.

See page 138

Additional technical data see page 149 /
Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

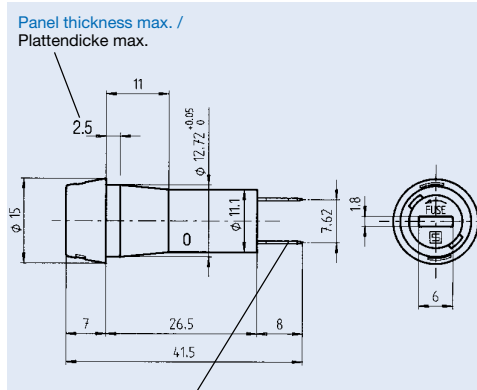
Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)		

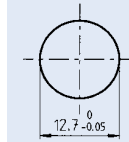
Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

NEU
**G-Sicherungshalter
Typ FPG 6**

für Plattenmontage, von Frontseite, Klemmbefestigung, gesichert mit Vergussmasse auf der Rückseite Berührungsenschutz Kategorie PC2



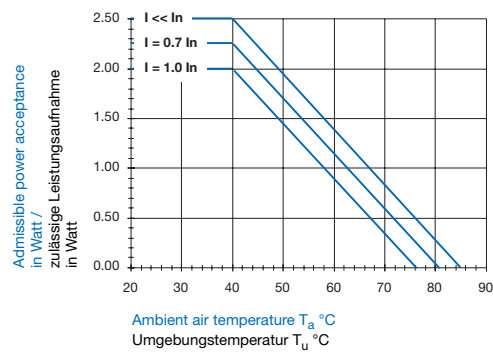
solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm, tin plated, for conductor cross-sections up to 2,5 mm² /
Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm, verzinkt, für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²


Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsacceptance bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C

Wichtiger Hinweis

Die Vergussmasse kann das thermische Verhalten des Si-Halters wesentlich beeinflussen. Es ist daher notwendig, die zulässigen Temperaturen an der Halteroberfläche zu überprüfen.
Siehe Seite 138

Derating curve / Derating-Kurve


Order No./
Bestell-Nr.

3101.0060

Fuseholder complete, black
G-Sicherungshalter komplett, schwarz

Fuse carrier /
Verschluss-Kappe

slotted /
mit Schlitz

Degree of protection /
Schutzgrad

IP 40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FEF

Panel mount, front side,
snap-in fastening
shocksafe category PC2



0031.1091/95

0031.1901/02 Fingerrip

- bayonet type fuse carrier, slotted or fingerrip
- solder- or solder-/quick-connect terminals 2,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 3,2 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.):
> 10³ MΩ

* between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FEF

für Plattenmontage, von Frontseite,
Snap-in-Befestigung.
Berührungsschutz Kategorie PC2



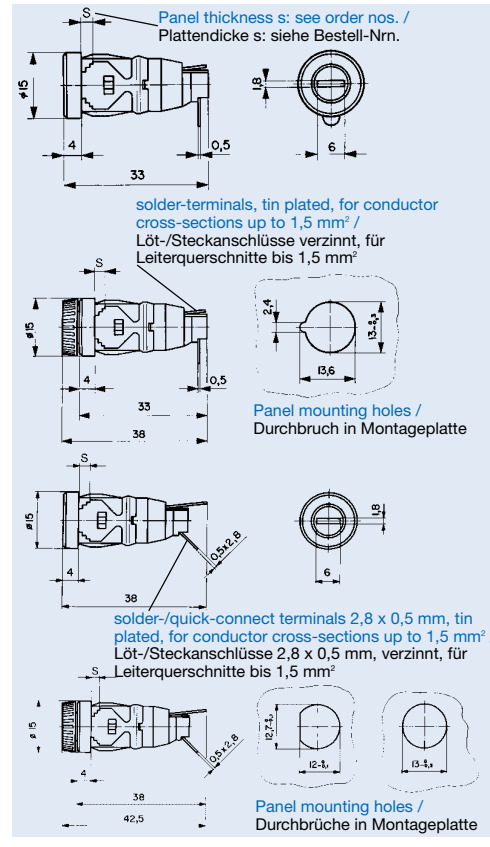
0031.1161/65

0031.1913/14 Fingerrip

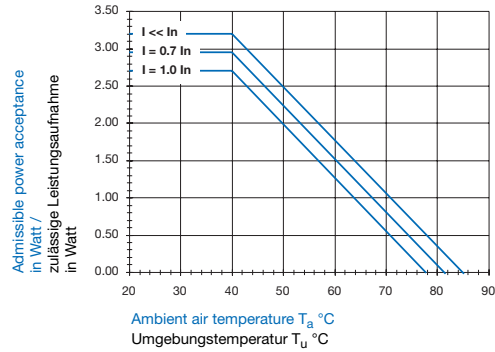
- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingerrip
- Löt- oder Löt-/Steckanschlüsse 2,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 3,2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.):
> 10³ MΩ
- zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257), UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(10 A/250 V)	UL	(10 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(10 A/250 V) ²
SEMKO	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)
FIMKO	(6,3 A/250 V) ¹		

¹ only for 0031.1091/95 and 0031.1901/02 / nur für 0031.1091/95 und 0031.1901/02

² CSA data is only valid for panels made of insulating material /
CSA-Werte gelten nur für den Einsatz in Montageplatten aus Isoliermaterial

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss- Kappe	Terminals / Anschlüsse solder- / Lötanschl.	quick con./ Steckanschl.	Panel thickness s / Plattendicke s	to fuseholder / zu Sicherungs- halter
0031.1091	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•		0,75–1,5 mm	
0031.1095	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•		1,8–3 mm	
0031.1901	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingerrip	•		0,75–1,5 mm	
0031.1902	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingerrip	•		1,8–3 mm	
0031.1161	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•	•	0,75–1,5 mm	
0031.1165	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	•	•	1,8–3 mm	
0031.1913	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingerrip	•	•	0,75–1,5 mm	
0031.1914	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingerrip	•	•	1,8–3 mm	
0031.3555	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz				0031.1091/95 0031.1161/65
0031.3560	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	Fingerrip				0031.1901/02 0031.1913/14

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für  5 x 20 mm

Fuseholder Type FPG 5

PCB mount,
horizontal
shocksafe category PC2



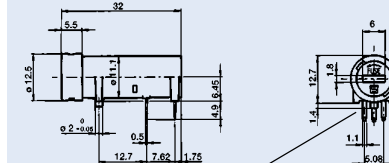
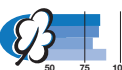
3101.0050



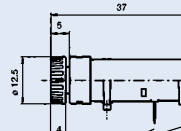
3101.0055 Fingergrip

G-Sicherungshalter Typ FPG 5

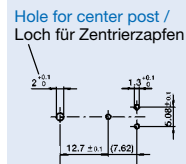
für Leiterplattenmontage,
horizontal
Berührungsschutz Kategorie PC2



Pins with a spacing of 5,08 have the same potential /
Pins mit Abstand 5,08 haben das gleiche Potential



PCB terminals, tin plated /
Leiterplattenanschlüsse, verzinkt



Hole for center post /
Loch für Zentrierzapfen

Drilling diagram /
Bohrplan

- bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrip
- non-conductive center post adds stability
- degree of protection IP40 from frontside according to IEC 60529
- sealed from the rear and terminal side
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergriff
- nicht leitender Zentrierzapfen für zusätzliche Stabilisierung
- Schutzgrad IP40 von Frontseite nach IEC 60529
- vergussdicht von der Rück- und Anschlussseite
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C

Technische Daten

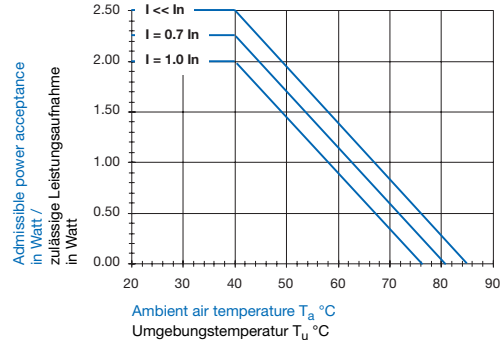
- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C

Additional technical data see page 149 /
Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)
UL 512, CSA C22.2-39

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	Degree of protection / Schutzgrad
3101.0050	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0055	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip	IP 40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FBS 2

PCB mount,
horizontal
shocksafe category PC3



0031.3981



0031.3991 Fingergriff

G-Sicherungshalter Typ FBS 2

für Leiterplattenmontage,
horizontal
Berührungsschutz Kategorie PC3



captive fuse carrier /
unverlierbare Kappe

- captive bayonet type fuse carrier, slotted or fingergriff
- live parts are completely inaccessible to a probe measuring 1 mm in diameter, even if the fuse-link is replaced
- "kicked" PCB terminals
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.¹ / > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min): > 10 MΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 68-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 68-2-20, test Tb, method 1B

¹ between live parts of different potentials

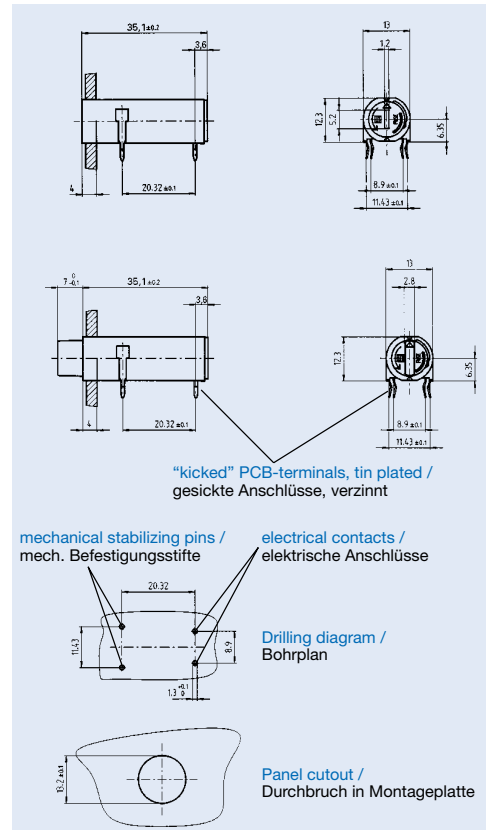
² between metal mounting plate and live parts

Technische Daten

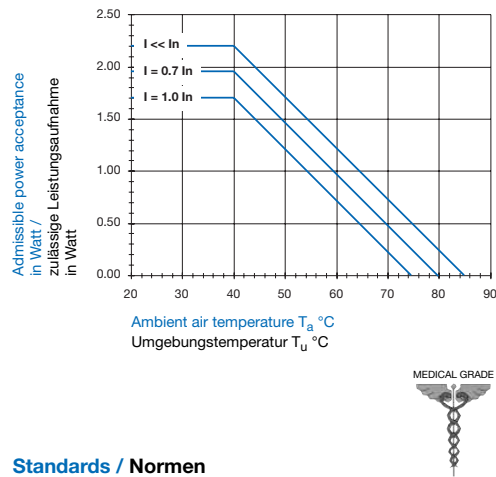
- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.¹ / > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.²
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach IEC 68-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwaermebeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 68-2-20, Test Tb, Methode 1B

¹ zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential

² zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	(10 A/250 V)		(10 A/250 V)
	(10 A/250 V)		(10 A/250 V)
	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,826,454), in Taiwan (No. 45,531) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,826,454), in Taiwan (Nr. 45,531) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fuse carrier / Verschluss-Kappe slotted / mit Schlitz
0031.3981		
0031.3991	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergriff

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

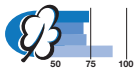
for / für  5 x 20 mm

Fuseholder Type FAB

PCB mount,
horizontal
shocksafe category PC2



0031.3558



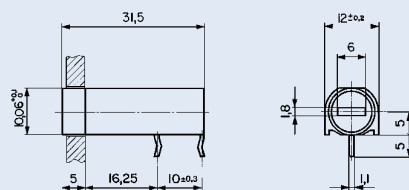
- bayonet type fuse carrier, slotted
- with or without "kicked" PCB-terminals
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

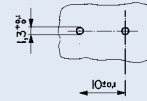
- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 6,3 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2 W
 - Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
 - Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^3 MΩ
 - Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 68-2-20, test Ta, method 1
 - Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 68-2-20, test Tb, method 1B
- * between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FAB

für Leiterplattenmontage,
horizontal
Berührungsschutz Kategorie PC2

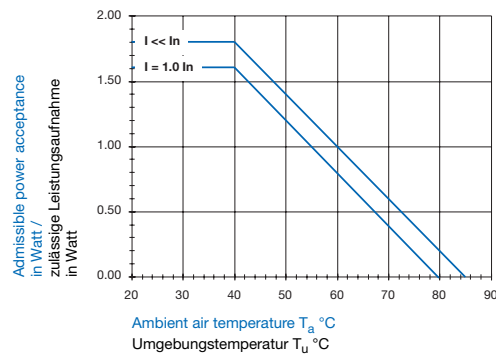


Version with "kicked" PCB-terminals, tin plated /
Version mit gesickten Anschlüssen, verzinkt



Drilling diagram /
Bohrplan

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (6,3 A/250 V)		(12 A/250 V)
	VDE (6,3 A/250 V)		(10 A/250 V)
	SEMKO (6,3 A/250 V)	CS Australia	(6,3 A/250 V)
	FIMKO (6,3 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.	Fuse carrier / Verschluss-Kappe
0031.3551	Fuseholder complete, with straight terminals, black G-Sicherungshalter komplett, mit geraden Anschlüssen, schwarz
0031.3558	Fuseholder complete, with kicked terminals, black G-Sicherungshalter komplett, mit gesickten Anschlüssen, schwarz
0031.3555	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz

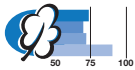
Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FAS

PCB mount,
horizontal
shocksafe category PC1



0031.3501



- bayonet type fuse carrier, fingergrip with slot
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529

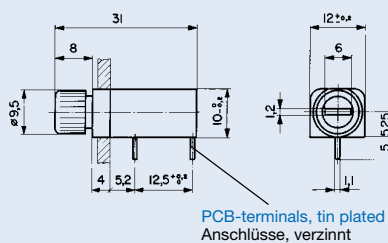
Technical data

- Rated voltage: 400 V¹
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ

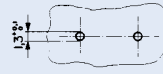
¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V

G-Sicherungshalter Typ FAS

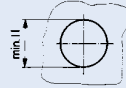
für Leiterplattenmontage,
horizontal
Berührungsschutz Kategorie PC1



PCB-terminals, tin plated /
Anschlüsse, verzinn



Drilling diagram /
Bohrplan



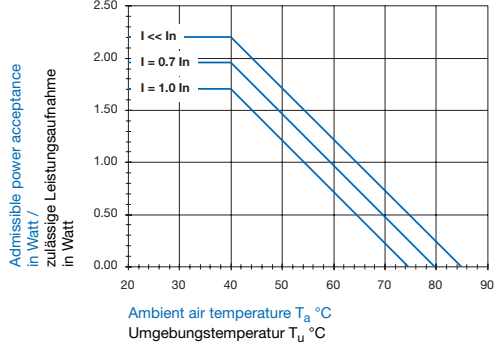
Panel cutout /
Durchbruch in
Montageplatte

- Renkverschlusskappe, Fingergrip mit Schlitz
- Schutzgrad IP40 von Frontseite nach IEC 60529

Technische Daten

- Nennspannung: 400 V¹
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)

Approvals / Approbationen

SEV (10 A/400 V)
CS Australia (10 A/250 V)

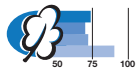
Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe
0031.3501	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip with slot / Fingergrip mit Schlitz
0031.3503	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	Fingergrip with slot / Fingergrip mit Schlitz

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

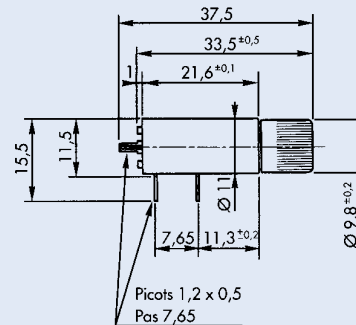
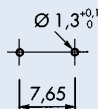
FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20 mm

**Fuseholder
Type 231 528**PCB mount,
horizontal or vertical* for fuse-links with melting
indicator, type D1V, see page 98
shocksafe category PC1

- screw type fuse carrier, transparent, fingergrip with slot
- degree of protection IP00 from front side, according to IEC 60529

**G-Sicherungshalter
Typ 231 528**für Leiterplattenmontage,
horizontal oder vertikal
* für G-Sicherungseinsätze mit
Kennmelder, Typ D1V, siehe Seite 98
Berührungsschutz Kategorie PC1Horizontal or vertical mounting /
Montage horizontal oder vertikalDrilling diagram /
Bohrplan**Technical data**

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Permissible environmental temperature -40 °C / +85 °C
- Power dissipation 1,3 W
- Climatic range 40 / 085 / 56
- Vibrations NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 / 10-2000 Hz / 0,75 mm / 10 cycles
- Shocks NF C 20-727 / IEC 60068-2-27 / 100 g
- Weight ≤ 6 g
- Color standard model black
On request
cap: green (ref. V) / yellow (ref. J)

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Nennspannung | 250 V |
| • Nennstrom | 10 A |
| • Zulässige Umgebungstemperaturen | -40 °C / +85 °C |
| • Verlustleistung | 1,3 W |
| • Klimakategorie | 40 / 085 / 56 |
| • Vibrationsbeständigkeit | NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 / 10-2000 Hz / 0,75 mm / 10 Perioden |
| • Schockbeständigkeit | NF C 20-727 / IEC 60068-2-27 / 100 g |
| • Gewicht | ≤ 6 g |
| • Farbe | schwarz standard
Auf Anfrage
Kopf: grün (ref. V) / gelb (ref. J) |

Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

Order No./ Bestell-Nr.			Approvals / Approbationen	
			UL	CSA
7090.5110	Fuseholder complete, black, vertical or horizontal mounting G-Sicherungshalter komplett, schwarz, vertikale oder horizontale Montage		•	•
7090.5120	Fuseholder complete, black, vertical mounting G-Sicherungshalter komplett, schwarz, vertikale Montage		•	•
7090.5130	Fuseholder complete, black, horizontal mounting G-Sicherungshalter komplett, schwarz, horizontale Montage		•	•

Fuseholder Type FPG 4

PCB mount, vertical
shocksafe category PC2



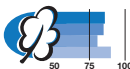
3101.0040



3101.0045 Fingergrasp

G-Sicherungshalter Typ FPG 4

für Leiterplattenmontage, vertikal
Berührungsschutz Kategorie PC2



- bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrasp
- extra PCB-terminals adds stability
- degree of protection IP40 from front-side according to IEC 60529
- sealed from the rear and terminal side
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536
- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergrasp
- zusätzliche Pins zur Verbesserung der Stabilität
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- vergussdicht von der Rück- und Anschlussseite
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C

Additional technical data see page 149 /
Zusätzliche technische Daten siehe Seite 149

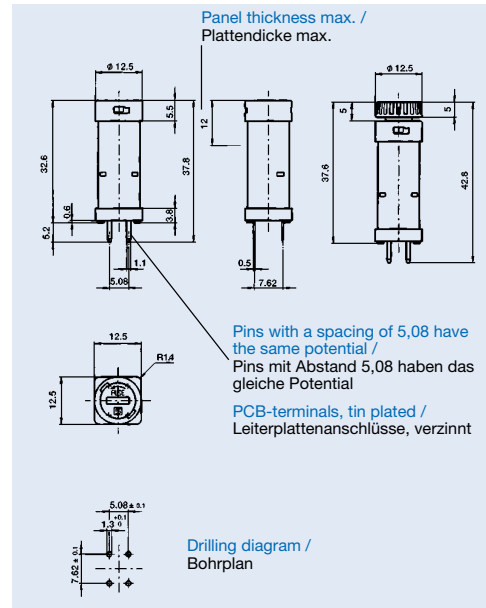
Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)
UL 512, CSA C22.2-39

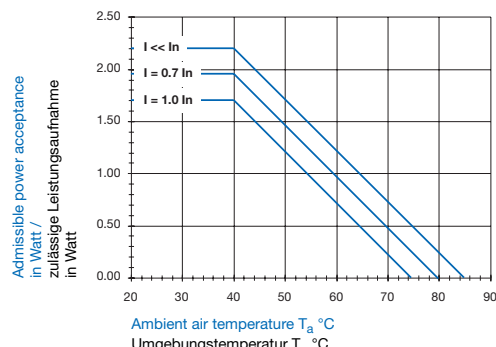
Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries /
Patente in US (Nr 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern



Derating curve / Derating-Kurve



Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	Degree of protection / Schutzgrad
3101.0040	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz	IP 40
3101.0045	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrasp	IP 40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für

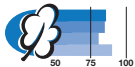
5 x 20 mm

Fuseholder Type FAF

PCB mount,
vertical
shocksafe category PC2



0031.3751/53



- bayonet type fuse carrier, slotted
- terminals flux proof
- degree of protection IP40 or IP54 from frontside, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

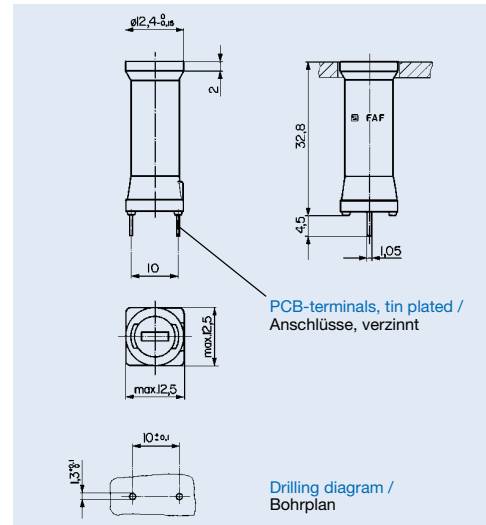
Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 6,3 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 68-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 68-2-20, test Tb, method 1B

* between metal mounting plate (10 mm) and live parts

G-Sicherungshalter Typ FAF

für Leiterplattenmontage,
vertikal
Berührungsschutz Kategorie PC2



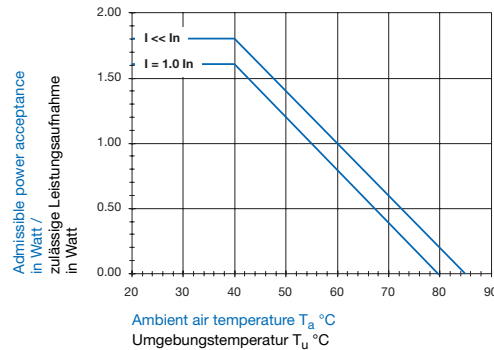
- Renkverschlusskappe mit Schlitz
- Anschlüsse lötdicht
- Schutzgrad IP40 oder IP54 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 6,3 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach IEC 68-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmebeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 68-2-20, Test Tb, Methode 1B

* zwischen Metall-Montageplatte (10 mm) und unter Spannung stehenden Teilen

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(6,3 A/250 V)	UL	(12 A/250 V)
VDE	(6,3 A/250 V)	CSA	(10 A/250 V)
SEMKO	(6,3 A/250 V)	CS Australia	(6,3 A/250 V)
FIMKO	(6,3 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,072,385, 4,486,067) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385, 4,486,067) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe	to fuseholder / zu Sicherungshalter	Degree of protection / Schutzgrad
0031.3751	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz		IP 40
0031.3753	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	slotted / mit Schlitz		IP 54
0031.3555	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	0031.3751	
0031.3562	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	0031.3753	

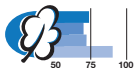
Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FAF

PCB mount,
vertical
shocksafe category PC2



0031.3701/3703



- bayonet type fuse carrier, slotted
- with or without "kicked" PCB-terminals
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

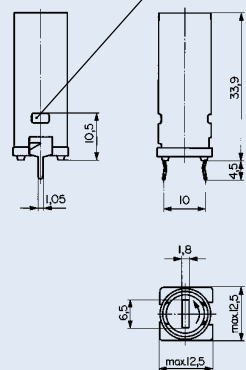
- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 6,3 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 5 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁸ MΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 68-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat:
350 °C/5 s, according to IEC 68-2-20, test Tb, method 1B

* between metal mounting plate (6 mm) and live parts

G-Sicherungshalter Typ FAF

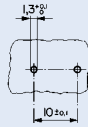
für Leiterplattenmontage,
vertikal
Berührungsschutz Kategorie PC2

live part / spannungsführend



Version with "kicked" PCB-terminals, tin plated / Version mit gesickten Anschlüssen, verzinn

Drilling diagram / Bohrplan

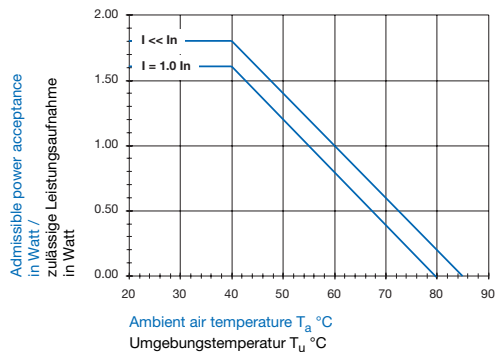


Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 6,3 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 5 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁸ MΩ
- Lötbarkeit: 235 °C/2 s, nach IEC 68-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 68-2-20, Test Tb, Methode 1B

* zwischen Metall-Montageplatte (6 mm) und unter Spannung stehenden Teilen

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV (6,3 A/250 V)
VDE (6,3 A/250 V)
SEMKO (6,3 A/250 V)

UL (12 A/250 V)
CS Australia (6,3 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe
0031.3701	Fuseholder complete, with straight terminals, black G-Sicherungshalter komplett, mit geraden Anschlüssen, schwarz	slotted / mit Schlitz
0031.3703	Fuseholder complete, with kicked terminals, black G-Sicherungshalter komplett, mit gesickten Anschlüssen, schwarz	slotted / mit Schlitz
0031.3555	Fuse carrier, bayonet, black Renverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für  5 x 20 mm

Fuseholder Type FAP

PCB mount,
vertical
shocksafe category PC1



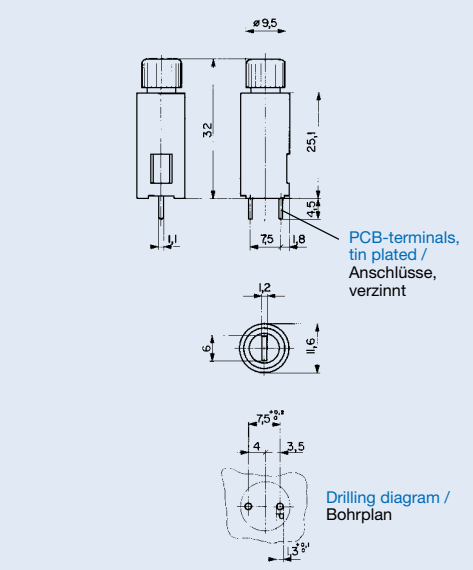
0031.3601



- bayonet type fuse carrier, fingergrip with slot
- degree of protection IP40 from front-side, according to IEC 60529

G-Sicherungshalter Typ FAP

für Leiterplattenmontage,
vertikal
Berührungsschutz Kategorie PC1



Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ

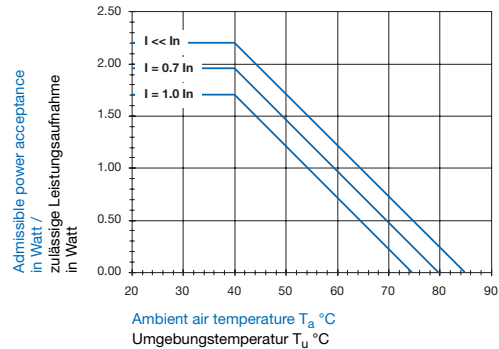
* between metal mounting plate (6 mm) and live parts

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile: -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ

* zwischen Metall-Montageplatte (6 mm) und unter Spannung stehenden Teilen

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257)

Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V)
VDE-Certificate / VDE-Gutachten	(10 A/250 V)
CS Australia	(10 A/250 V)

Order No./ Bestell-Nr.		Fuse carrier / Verschluss-Kappe
0031.3601	Fuseholder complete, black G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip with slot / Fingergrip mit Schlitz
0031.3503	Fuse carrier, bayonet, black Renkverschlusskappe, schwarz	Fingergrip with slot / Fingergrip mit Schlitz

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

**Fuseholder
open design
Type UH**

board mount,
screw or rivet fastening



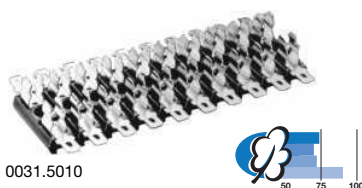
0031.5001

suitable covers / passende Hauben
0853.9561, 0853.9562

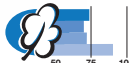
- single unit or break-off strip of ten units
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ UH**

für Plattenmontage,
Schraub- oder Nietbefestigung



0031.5010



- Als Einzelement oder als Leiste à 10 Stück (abbrechbar) lieferbar
- Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 3,2 resp. 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Dielectric strength: 4 kV, 50 Hz, 1 Min. between metal board and terminals
- Contact resistance: 5 mΩ
- Materials
socket: thermoset, UL 94V-0
clips: nickel-silver

Technische Daten

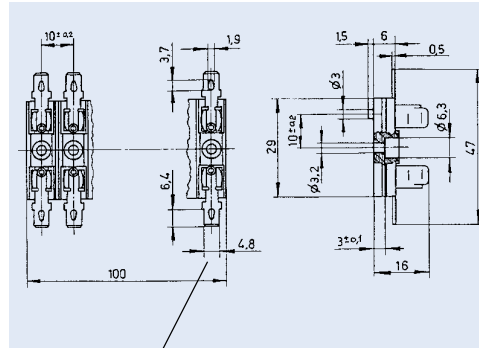
- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 3,2 bzw. 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u : -25 bis +85 °C
- Prüfspannung: 4 kV, 50 Hz, 1 Min., zwischen Metallplatte und den Anschlüssen
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Werkstoffe,
Socket: Duroplast, UL 94V-0
Clips: Neusilber

Standards / Normen

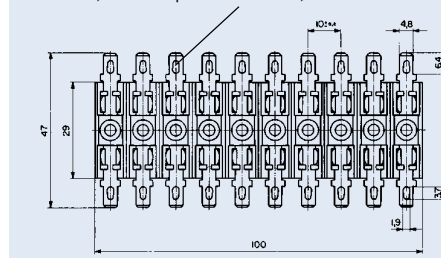
IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

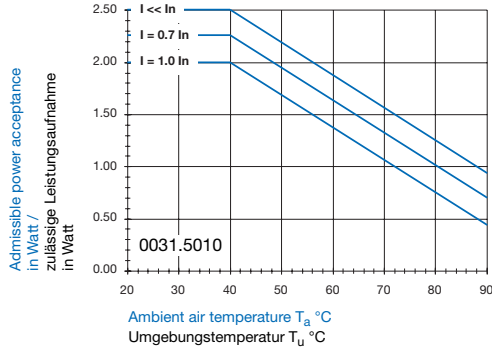
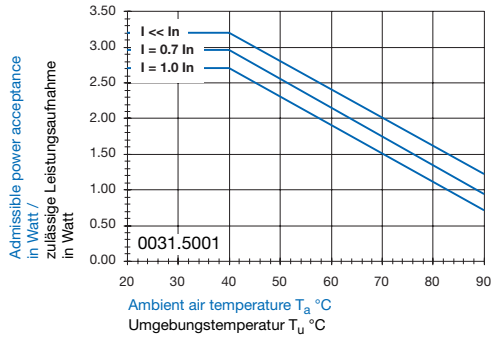
 UL (10 A/250 V)
 CSA (10 A/250 V)
CS Australia (10 A/250 V)



solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm, nickel silver, for conductor cross-sections up to 2,5 mm²/
Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm, Neusilber, für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²



Derating curves / Derating-Kurven



Order No./ Bestell-Nr.	
0031.5001	Fuseholder, single unit, black G-Sicherungshalter Einzelement schwarz
0031.5010	Fuseholder, strip of ten units G-Sicherungshalter, Leiste à 10 Stück

Accessoires: Covers 0853.9561 and 0853.9562, see page 196 / Zubehör: Hauben 0853.9561 und 0853.9562, siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für **5 x 20 mm**

Fuseholder open design Type UHB

board mount,
screw or rivet fastening



0031.5101



- solder-terminals, tin-plated

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 4 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C:
without cover: 3,2 W
with cover: 2 W
 - Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
*Take note of the information
on pages 139–143*
 - Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
 - Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz,
1 Min. between metal board and
terminals
 - Insulation resistance at
500 V DC/1 Min.: > 10^6 MΩ between
metal board and terminals
 - Contact resistance: 10 mΩ
 - Soldering conditions:
max. 350 °C/3 sec
 - Materials
socket: thermoplast,
fiberglass-reinforced
clips: brass, tin-plated

G-Sicherungshalter offene Bauart Typ UHB

für Plattenmontage,
Schraub- oder Nietbefestigung

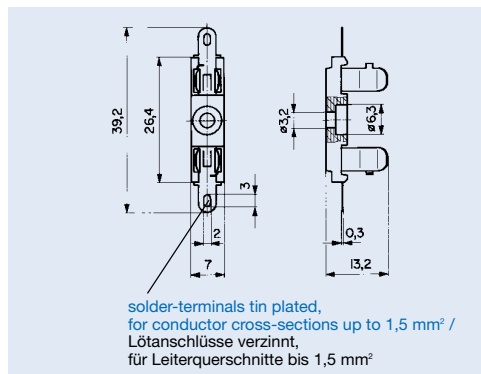


Cover / Abdeckhaube
0853.9561/62

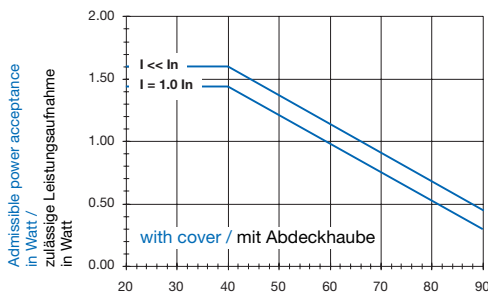
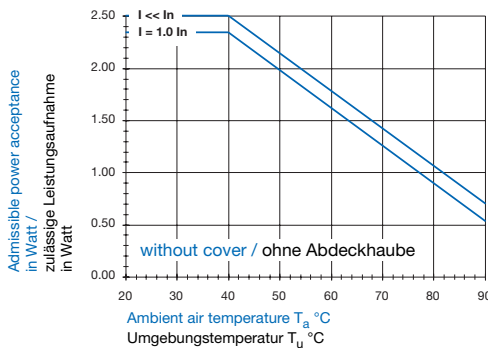
- Lötanschlüsse, verzinkt

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
 - Nennstrom: 4 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C:
ohne Abdeckhaube: 3,2 W
mit Abdeckhaube: 2 W
 - Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u : -25 bis +85 °C
 - Prüfspannung: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min., zwischen Metallplatte und den Anschlüssen
 - Isolationswiderstand bei 500 V DC/1 Min.: $> 10^4 \text{ M}\Omega$ zwischen Metallplatte und den Anschlüssen
 - Durchgangswiderstand: 10 mΩ
 - Lötbedingungen:
max. 350 °C/3 Sek.
 - Werkstoffe,
Sockel: Thermoplast, glasfaser-verstärkt
 - Clips: Messing, verzinkt



Derating curves / Derating-Kurven



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

 UL (6,3 A/250 V)
 CSA (6,3 A/250 V)

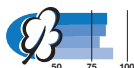
Order No./ Bestell-Nr.		
0031.5101	Fuseholder G-Sicherungshalter	
0853.9561	Cover / Abdeckhaube max. 1,6 W	Technical data see page 196 / Technische Daten siehe Seite 196
0853.9562	Cover / Abdeckhaube max. 2,5 W	

Fuseholder open design Type OGN

for printed circuit boards
through hole mounting



0031.8201/11



- low profile fuse block with insulation walls
- "kicked" PCB-terminals, tin-plated
- screw or rivet fastening

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C:
without cover: 2,5 W
with cover: 2 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
*Take note of the information
on pages 139–143*
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 bis +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Impuls withstand voltage $\bar{U}_{1,2/50}$: > 12 kV*
- Insulation resistance (500 V DC/1Min.): > 10 MΩ*
- Overvoltage category: I to III
- Pollution degree: 1 to 3
- Clearance and creepage distances: > 4 mm*
- Resistance to vibration:
Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz,
< 60 Hz constant amplitude of 0,75 mm,
> 60 Hz constant acceleration of 10 g,
according to IEC 60068-2-6, test Fc
- Climatic category GPF according to DIN 40040
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B
- Materials:
socket: thermoplastic, UL 94V-0,
comparative tracking index CTI 250
clips: copper-alloy, tin-plated
- Torque/fixing screw: max. 0,3 Nm

* between live parts of different potentials

G-Sicherungshalter offene Bauart Typ OGN

für Leiterplatten
Durchsteckmontage

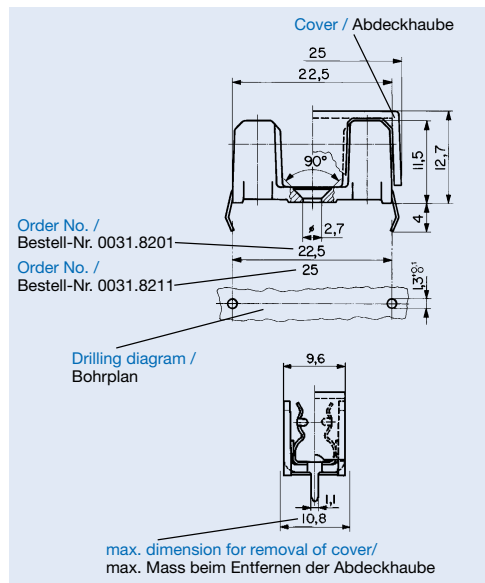


Cover / Abdeckhaube
0853.0551

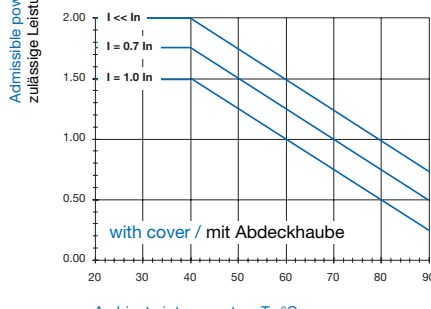
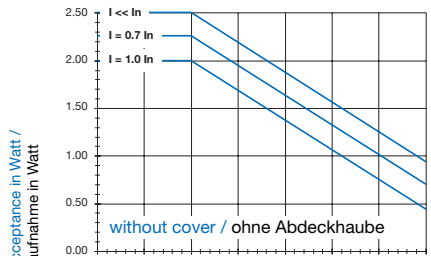
- kleine Bauhöhe, Sockel mit hochgezogenen Isolierwänden
- gesickte Leiterplattenanschlüsse, verzinkt
- Schraub- oder Nietbefestigung

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C:
ohne Abdeckhaube: 2,5 W
mit Abdeckhaube: 2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u : -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Steh-Stosspannungsfestigkeit $\bar{U}_{1,2/50}$: > 12 kV*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ*
- Überspannungskategorie: I bis III
- Verschmutzungsgrad: 1 bis 3
- Luft und Kriechabstände: > 4 mm*
- Vibrationsfestigkeit:
Frequenzbereich 10–500 Hz,
Übergangsfrequenz 60 Hz,
< 60 Hz konstante Amplitude von 0,75 mm,
> 60 Hz konstante Beschleunigung von 10 g, nach IEC 60068-2-6, Test Fc
- Klimakategorie nach DIN 40040
- Lötbarekeit: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmebeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B
- Werkstoffe:
Socket: Thermoplast, UL 94V-0
Kriechstromindex CTI 250
Clips: Kupferlegierung, verzinkt
- Anzugsdrehmoment der Befestigungsschraube: max. 0,3 Nm
- zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential



Derating curves / Derating-Kurven



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
CSA C22.2-39, UL 512

Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)
SEMKO	(10 A/250 V)
UL	(10 A/250 V)
CSA	(10 A/250 V)

Order No./ Bestell-Nr.		Pin distance / Abstand der Anschlüsse	
0031.8201	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter, schwarz	22,5 mm	
0031.8211	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter, schwarz	25 mm	Replacements for / Ersatz für OG 0031.8001/OGB 0031.8101
0853.0551	Cover / Abdeckhaube max. 1,6 W		Technical data see page 196 / Technische Daten siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

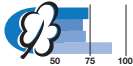
for /
für

5 x 20 mm

**Fuseholder
open design
Type OG
PCB mount**



0031.8001



**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**
für Leiterplattenmontage

Cover / Abdeckhaube
0853.9561

- PCB-terminals, tin-plated

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C:
without cover: 2,5 W
with cover: 2 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: 4 kV, 50 Hz, 1 Min. between metal board and terminals
- Materials
socket: thermoset, UL 94V-0
clips: copper-alloy, tin-plated

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

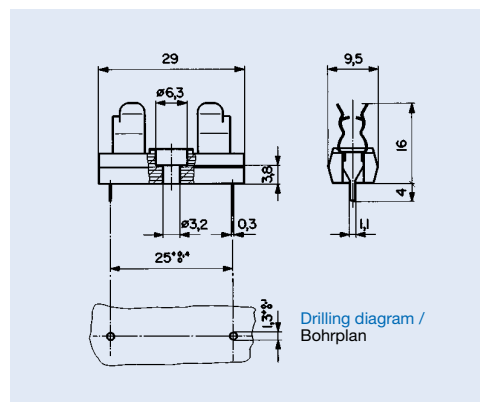
Approvals / Approbationen

UL (10 A/250 V)
CSA (10 A/250 V)
CS Australia (10 A/250 V)

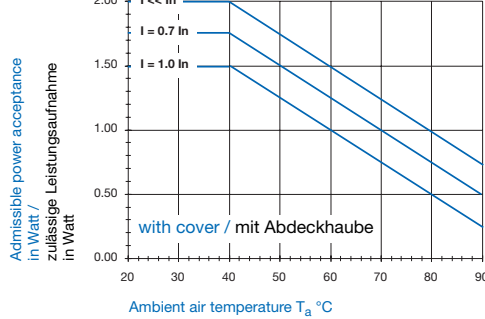
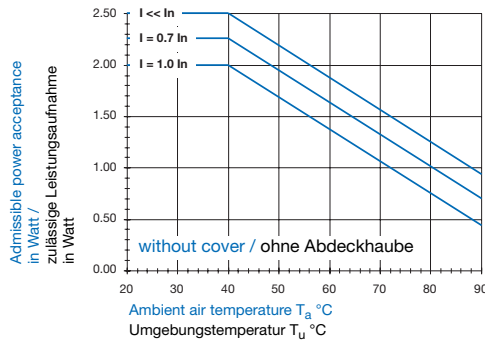
- Leiterplattenanschlüsse, verzinkt

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C:
ohne Abdeckhaube: 2,5 W
mit Abdeckhaube: 2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u : -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Prüfspannung: 4 kV, 50 Hz, 1 Min., zwischen Metallplatte und den Anschlüssen
- Werkstoffe,
Sockel: Duroplast, UL 94V-0
Clips: Kupferlegierung, verzinkt



Drilling diagram / Bohrplan

Derating curves / Derating-Kurven

Order No./ Bestell-Nr.		
0031.8001	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter, schwarz	
0853.9561	Cover / Abdeckhaube max. 1,6 W	Technical data see page 196 / Technische Daten siehe Seite 196

**Fuseholder
open design
Type OG**
for PCB
through hole mounting



with straight terminals /
mit geraden Anschlüssen

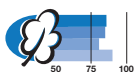
0751.0052/62

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage



with "kicked" terminals /
mit gesickten Anschlüssen

0751.0110



Technical data

- Rated voltage: 250 V*
- Rated current: 6,3 A: 0751.0052/62
0751.0110
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C:
2,5 resp. 2,0 W*
- Power acceptance depending on the ambient air temperature T_a :
see derating curves
Additional information
see pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ*
- Clip-Material: bronze or brass,
tin-plated

*between 2 clips

Standards / Normen

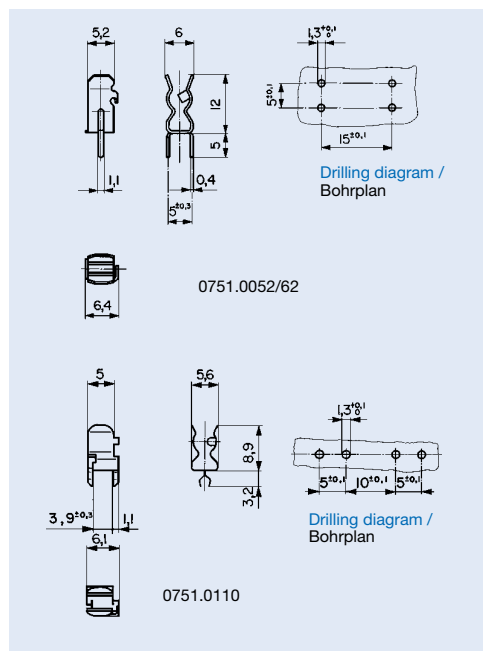
IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512

Approvals / Approbationen

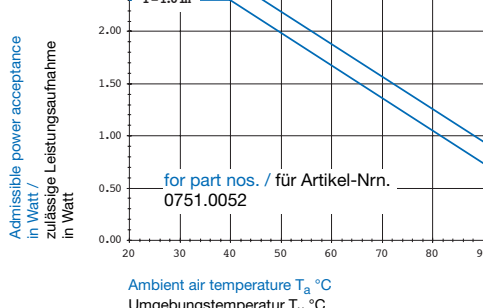
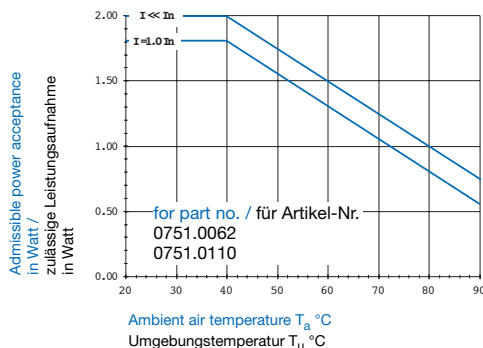
UL: 0751.0052 (6,3 A/250 V)

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V*
- Nennstrom: 6,3 A: 0751.0052/62
0751.0110
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C:
2,5 bzw. 2,0 W*
- Zul. Leistungsaufnahme in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur T_u :
siehe Derating-Kurven.
Zusätzliche Informationen siehe Seiten 139–143
- Bereich der zulässigen Umgebungs-temperatur T_u : -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ*
- Clip-Material: Bronze oder Messing,
verzinkt
- zwischen 2 clips



Derating curves / Derating-Kurven



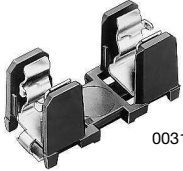
Order No./ Bestell-Nr.	Terminals / Anschlüsse	
0751.0052	Clip, bronze, tin-plated / Clip, Bronze, verzinkt	straight / gerade
0751.0062	Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt	"kicked" / gesickt
0751.0110	Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt	"kicked" / gesickt

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

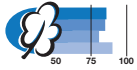
for / für  5 x 20 mm

Fuseholder open design Type OGN

for PCB
surface mounting
suitable for reflow and
vapour-phase soldering



0031.8221/22



50 75 100

- low profile fuse block with insulation walls

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C:
without cover: 2,5 W
with cover: 2 W
- Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
*Take note of the information
on pages 139–143*
- Allowable ambient air temperatures
 T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz,
1 Min.*
- Impuls withstand voltage
 $U_{1,2/50}$: > 12 kV*
- Insulation resistance
(500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ
- Overvoltage category: I to III
- Pollution degree: 1 to 3
- Clearance and creepage distances:
> 4 mm*
- Resistance to vibration:
Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz,
< 60 Hz constant amplitude
of 0,75 mm,
> 60 Hz constant acceleration of 10 g,
according to IEC 60068-2-6, test Fc
- Climatic category GPF according
to DIN 40040
- Solderability: 235 °C/2 sec., according
to IEC 60068-2-58, test Td
- Resistance to soldering heat:
260 °C/10 sec., according to
IEC 60068-2-20, test Tb
- Materials:
socket: thermoplastic, UL 94V-0,
comparative tracking index CTI 250
clips: copper-alloy, tin-plated

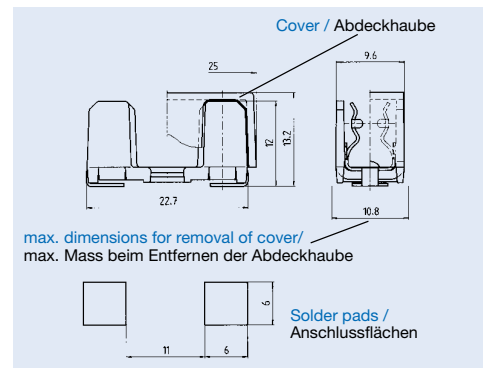
* between live parts of different potentials

G-Sicherungshalter offene Bauart Typ OGN

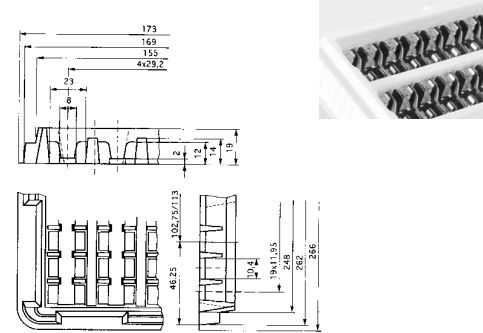
für Leiterplatten
Oberflächenmontage
geeignet für Reflow- und Dampfphasenlötzung



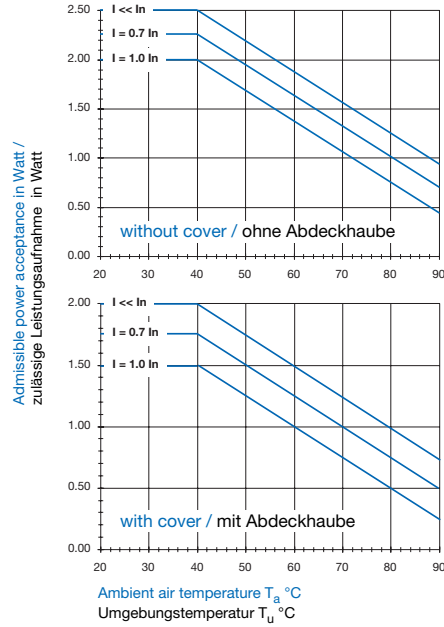
Cover / Abdeckhaube
0853.0551



Blister tray package Flachmagazin-Verpackung



Derating curves / Derating-Kurven



* zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

	SEV	(10 A/250 V)		UL (10 A/250 V)
	VDE	(10 A/250 V)		CSA (10 A/250 V)
	SEMKO	(10 A/250 V)		

Order No./ Bestell-Nr.		Packaging / Verpackung	
0031.8221	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter, schwarz	packaged loose, 100 pieces / lose geschüttet à 100 Stück	
0031.8222	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter, schwarz	blister tray, 500 pieces / Flachmagazin à 500 Stück	
0853.0551	Cover / Abdeckhaube max. 1,6 W		Technical data see page 196 / Technische Daten siehe Seite 196

Fuseholder Type FEU

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



0031.1673



for / für 5 x 20 mm

0031.1663

- bayonet type fuse carrier, slotted
- the FEU-version with recessed fuse carrier meets tool-only accessibility requirements of medical equipment standards
- solder terminals, tin plated
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves *Take note of the information on pages 139–143*
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^8 MΩ
- Torque/Fixing nut: max. 1,2 Nm

* between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FEU

für Plattenmontage, von Frontseite, Schraubbefestigung Berührungsschutz Kategorie PC2

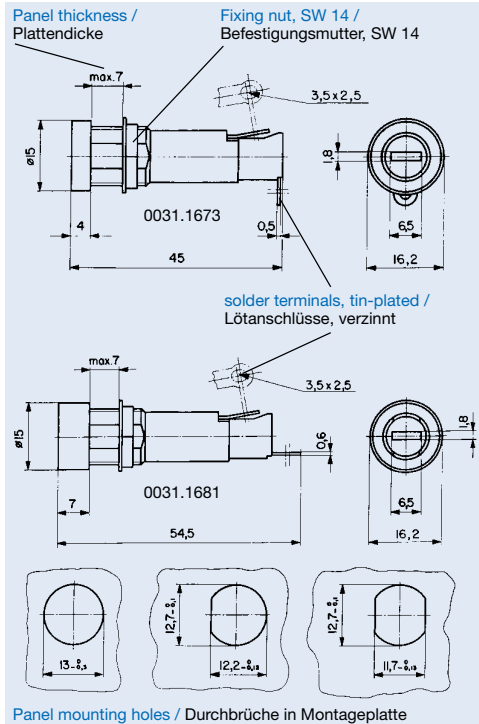


recessed fuse carrier / zurückversetzte Renkverschlusskappe



for / für 6,3 x 32 mm

0031.1661/0031.1666

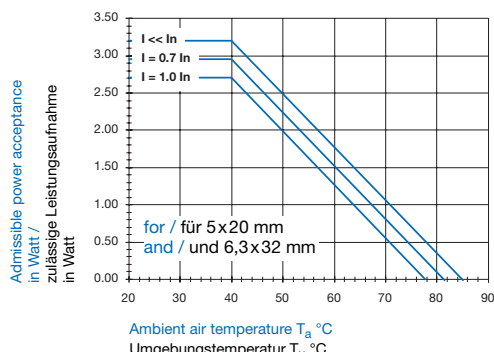


Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Technical data

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven *Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143*
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile: -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10^8 MΩ
- Anzugsdrehmoment der Mutter: max. 1,2 Nm
- zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

	SEV (10 A/250 V)		UL (20 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)
	FIMKO (6,3 A/250 V)*		

* only for / nur für 0031.1673/1661/1663/1666

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries / Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Socket und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.1673	Socket, black / Sockel, schwarz	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1681	Socket, black, for recessed fuse carrier / Sockel, schwarz, für zurückversetzte Kappe	5 x 20 mm
0031.1661	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1663	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm
0031.1666	Fuse carrier, bayonet, grey / Renkverschlusskappe, grau	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für 5 x 20/6,3 x 32 mm

Fuseholder Type FEU

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



0031.1653



for / für 5 x 20 mm

0031.1663

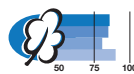
- bayonet type fuse carrier, slotted
- solder terminals, tin plated
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 10 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
 - Power acceptance at higher T_a : see derating curves *Take note of the information on pages 139–143*
 - Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
 - Torque/Fixing nut: max. 1.2 Nm
- * between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FEU

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2



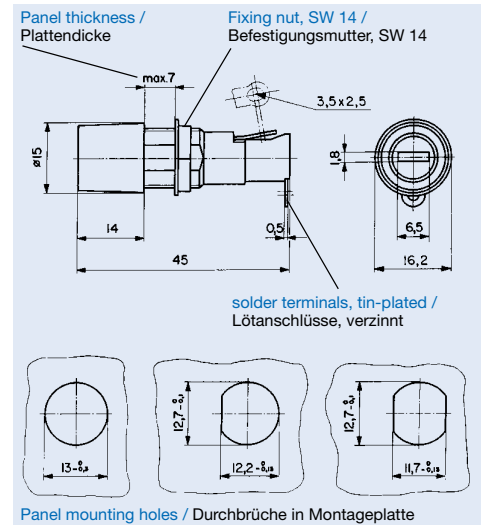
for / für 6,3 x 32 mm

0031.1661/1666

- Renkverschlusskappe mit Schlitz
- Lötanschlüsse, verzinkt
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

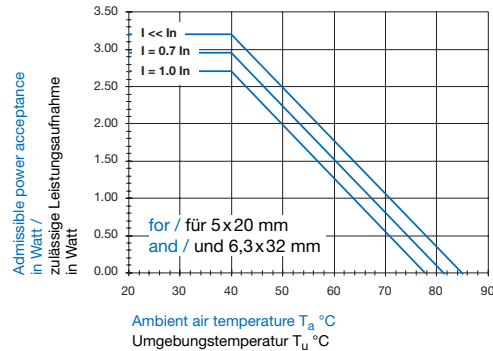
Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
 - Nennstrom: 10 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
 - Zul. Leistungsannahme bei höheren T_u , siehe Derating-Kurven *Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143*
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile: -25 bis +85 °C
 - Durchgangswiderstand: 5 mΩ
 - Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
 - Anzugsdrehmoment der Mutter: max. 1.2 Nm
- * zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(10 A/250 V)	UL	(20 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(16 A/250 V)
SEMKO	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.1653	Socket, black / Sockel, schwarz	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1661	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1663	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm
0031.1666	Fuse carrier, bayonet, grey / Renkverschlusskappe, grau	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für 5 x 20/6,3 x 32 mm

Fuseholder Type FEU

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



0031.1693



for / für 5 x 20 mm

0031.1663

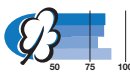
- bayonet type fuse carrier, slotted
- quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 10 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links
5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
 - Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
 - Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
 - Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm
- * between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FEU

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2



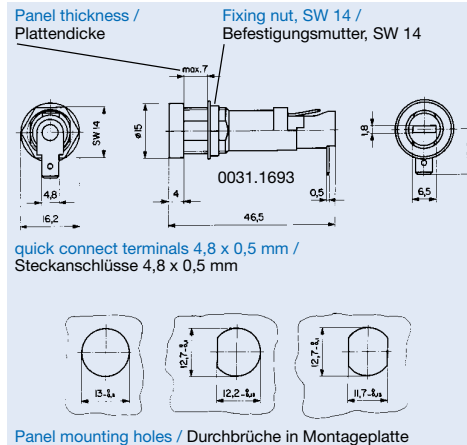
for / für 6,3 x 32 mm

0031.1661/1666

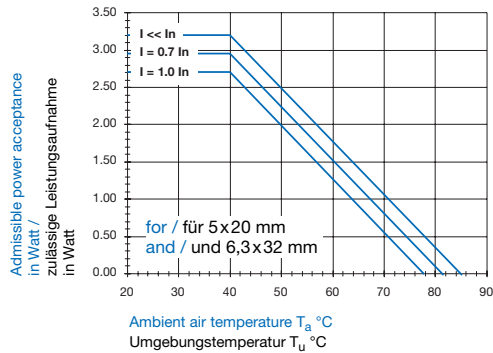
- Renkverschlusskappe mit Schlitz
- Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
 - Nennstrom: 10 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze
5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
 - Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C
 - Durchgangswiderstand: 5 mΩ
 - Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
 - Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
 - Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm
- * zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(10 A/250 V)	UL	(20 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(16 A/250 V)
SEMKO	(10 A/250 V)	CS Australia	(10 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.1693	Socket, black / Sockel, schwarz	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1661	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1663	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm
0031.1666	Fuse carrier, bayonet, grey / Renkverschlusskappe, grau	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

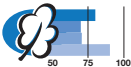
for / für ■ ■ 5 x 20/6,3 x 32 mm

Fuseholder Type FEU

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



0031.1801



- bayonet type fuse carrier, fingergrip
 - solder terminals, tin plated
 - degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
 - suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
 - Rated current: 10 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C
for fuse links
 $5 \times 20: 4\text{ W}/6,3 \times 32: 4\text{ W}$
 - Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
*Take note of the information
on pages 139–143*
 - Allowable ambient air temperatures
 T_a for accessible parts:
−25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz,
1 Min.*
 - Insulation resistance (500 V DC/1 Min.):
 $> 10^9\text{ M}\Omega$
 - Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

- * between metal mounting plate and live parts

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)
EN 60127-6 (formerly / früher EN 6025)
UL 512 CSA C22.2-39

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

 SEV	(10 A/250 V)	 VDE	(10 A/250 V)	 UL	(20 A/250 V)
 SEMKO	(10 A/250 V)			 CSA	(16 A/250 V)
				CS Australia	(10 A/250 V)

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

G-Sicherungshalter Typ FEU

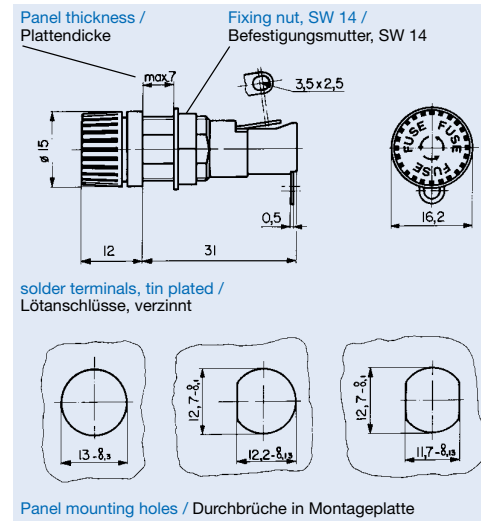
für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2



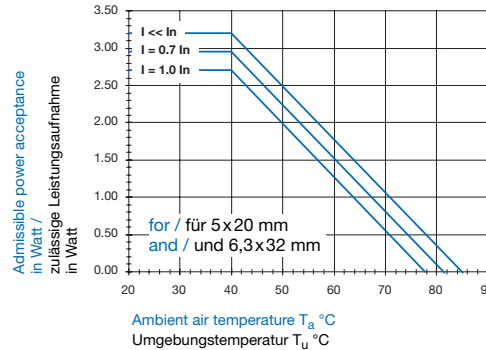
for / für 5 x 20 mm

Fingergrip fuse carriers / Fingergrip Renkverschlusskappen

- Renkverschlusskappe mit Fingergriff
 - Lötanschlüsse, verzintt
 - Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
 - geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536



Derating curve / Derating-Kurve



Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.1801	Socket, black / Sockel, schwarz	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1812	Fuse carrier, bayonet, fingergrip, black / Renkverschlusskappe, Fingergrif, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1811	Fuse carrier, bayonet, fingergrip, black / Renkverschlusskappe, Fingergrif, schwarz	5 x 20 mm

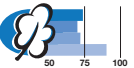
Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for / für 5 x 20/6,3 x 32 mm

Fuseholder Type FEC

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2



G-Sicherungshalter Typ FEC

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2

Fingergrif fuse carrier /
Fingergrif Renkverschlusskappe

- bayonet type fuse carrier, slotted or finger grip
- quick-connect terminals 6,3 x 0,8 mm (2,8 x 0,5 mm on request)
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

- Renkverschlusskappe mit Schlitz oder Fingergrif
- Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm (2,8 x 0,5 mm auf Anfrage)
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

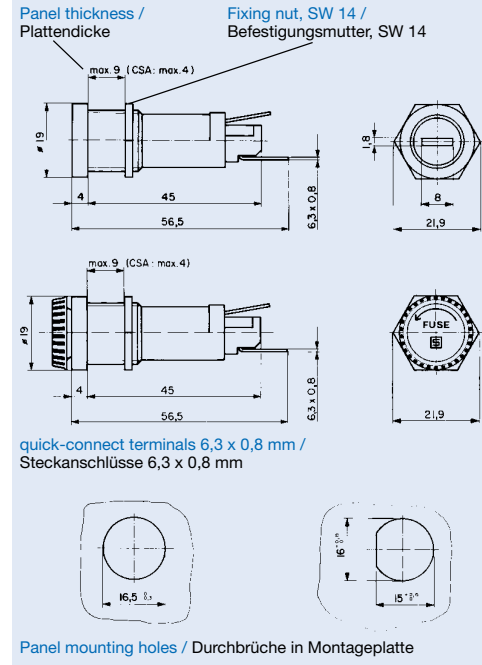
Technical data

- Rated voltage: 500 V*
250 V (FIMKO, CS)
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links
5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min. between metal mounting plate and live parts
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

* Fuse-links according to the standards only for 250 V

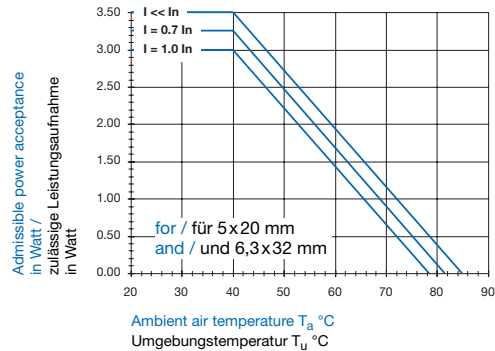
Technische Daten

- Nennspannung: 500 V*
250 V (FIMKO, CS)
 - Nennstrom: 10 A
 - Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
 - Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
 - Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C
 - Durchgangswiderstand: 5 mΩ
 - Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min. zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen
 - Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
 - Anzugsdrehmoment der Mutter:
max. 1,2 Nm
- * G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V



Panel mounting holes / Durchbrüche in Montageplatte

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals / Approbationen

	SEV	(10 A/500 V)
	VDE	(10 A/500 V)
	SEMKO	(10 A/500 V)
	FIMKO	(10 A/250 V)

	UL	(20 A/500 V)
	CSA	(12 A/500 V)
	CS Australia	(10 A/250 V)

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	Fuse carrier / Verschlusskappe	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.1631	Socket, black / Sockel, schwarz		5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1611	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	5 x 20 mm
0031.1613	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	slotted / mit Schlitz	6,3 x 32 mm
0031.1616	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	Fingergrif	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20/6,3 x 32 mm

Fuseholder Type FUL

panel mount, front side
fixing nut fastening
shocksafe category PC2
for high currents



0031.2303/04/07/08



- screw type fuse carrier, slotted
- solder- or quick-connect terminals 6,3 x 0,8 mm
- degree of protection IP 40 or IP 67 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 16 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves *Take note of the information on pages 139–143*
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
- Contact resistance: 3,5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^3 MΩ
- Torque/Fixing nut: max. 2,4 Nm

* between metal mounting plate and live parts

G-Sicherungshalter Typ FUL

für Plattenmontage, von Frontseite,
Schraubbefestigung
Berührungsschutz Kategorie PC2
für hohe Ströme



0031.2322/23



0031.2320/21

for / für 5 x 20 mm

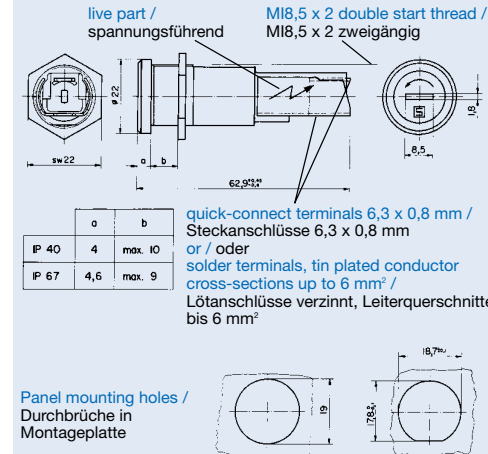
for / für 6,3 x 32 mm

- Schraub-Verschlusskappe mit Schlitz
- Löt- oder Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
- Schutzgrad IP40 oder IP 67 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

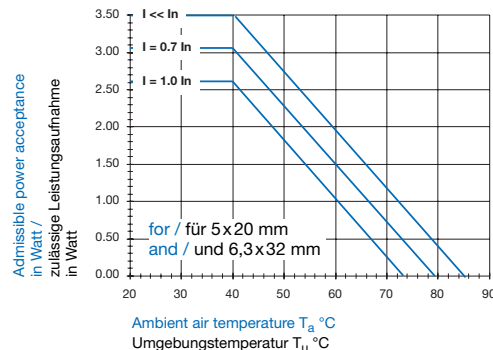
Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 16 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze 5 x 20: 4 W/6,3 x 32: 4 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven *Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143*
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile: -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 3,5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10^3 MΩ
- Anzugsdrehmoment der Mutter: max. 2,4 Nm

* zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen



Derating curve / Derating-Kurve



Approvals / Approbationen

	SEV	(16 A/250 V)
	VDE	(16 A/250 V)
	SEMKO	(16 A/250 V)

	UL	(30 A/250 V)
	CSA	(30 A/250 V)
	CS Australia	(16 A/250 V)

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze	Terminals / Anschlüsse solder- / Lötanschl.	quick con. / Steckanschl.	to fuseholder / zu Sicherungs- halter	Degree of protection / Schutz- grad
0031.2303	Socket, black / Sockel, schwarz		•			IP 67
0031.2304	Socket, black / Sockel, schwarz	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm		•		IP 67
0031.2307	Socket, black / Sockel, schwarz		•			IP 40
0031.2308	Socket, black / Sockel, schwarz			•		IP 40
0031.2320	Fuse carrier, screw type, black / Schraubverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm			0031.2303/04	IP67
0031.2321	Fuse carrier, screw type, black / Schraubverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm			0031.2307/08	IP40
0031.2322	Fuse carrier, screw type, black / Schraubverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm			0031.2303/04	IP67
0031.2323	Fuse carrier, screw type, black / Schraubverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm			0031.2307/08	IP40

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

Fuseholder Type FAU

PCB mount
horizontal
shocksafe category PC2



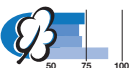
0031.3577



for / für 5 x 20 mm
0031.1663



for / für 6,3 x 32 mm
0031.1661/1666



- bayonet type fuse carrier, slotted
- with or without "kicked" PCB-terminals
- non-conductive center post adds stability
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

- Renkverschlusskappe mit Schlitz
- gesickte oder ungesickte Anschlüsse
- nicht leitender Zentrierzapfen für zusätzliche Stabilisierung
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technical data

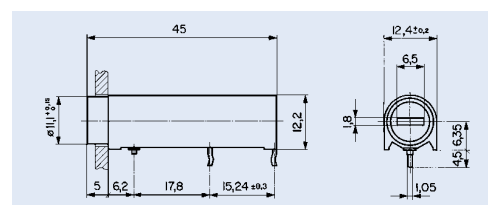
- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links
5 x 20: 2,5 W/6,3 x 32: 3,2 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
-25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B

* between metal mounting plate and live parts

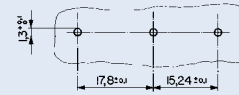
Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze
5 x 20: 2,5 W/6,3 x 32: 3,2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
-25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10⁹ MΩ
- Lötbarkeit: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B

* zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen

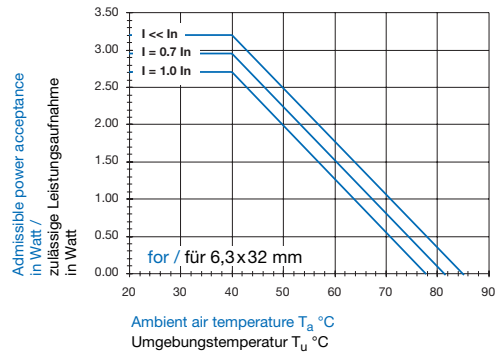
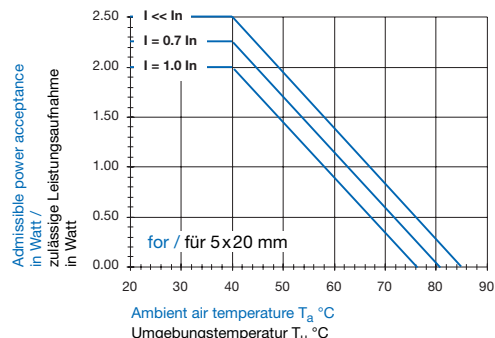


Version with "kicked" PCB-terminals, tin plated / Version mit gesickten Anschlüssen, verzinkt



Drilling diagram / Bohrplan

Derating curve / Derating-Kurve



Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV	(6,3 A/250 V)	UL	(16 A/250 V)
VDE	(10 A/250 V)	CSA	(16 A/250 V)
SEMKO	(6,3 A/250 V)	CS Australia	(6,3 A/250 V)
FIMKO	(6,3 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries / Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257), EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257), UL 512, CSA C22.2-39

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Socket und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.3573	Socket, black, with straight terminals / Sockel, schwarz, mit geraden Anschläßen	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.3577	Socket, black, with "kicked" terminals / Sockel, schwarz, mit gesickten Anschläßen	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1661	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1663	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm
0031.1666	Fuse carrier, bayonet, grey / Renkverschlusskappe, grau	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20/6,3 x 32 mm

**Fuseholder
Type FAC**

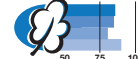
PCB mount
vertical
shocksafe category PC2



0031.3804

for / für 5 x 20 mm
0031.1663**G-Sicherungshalter
Typ FAC**

für Leiterplattenmontage,
vertikal
Berührungsschutz Kategorie PC2

for / für 6,3 x 32 mm
0031.1661/1666

- bayonet type fuse carrier, slotted
- with or without "kicked" PCB-terminals
- degree of protection IP 40 from front side, according to IEC 60529
- suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C for fuse links 5 x 20: 2,5 W/6,3 x 32: 3,2 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves *Take note of the information on pages 139–143*
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts: -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B

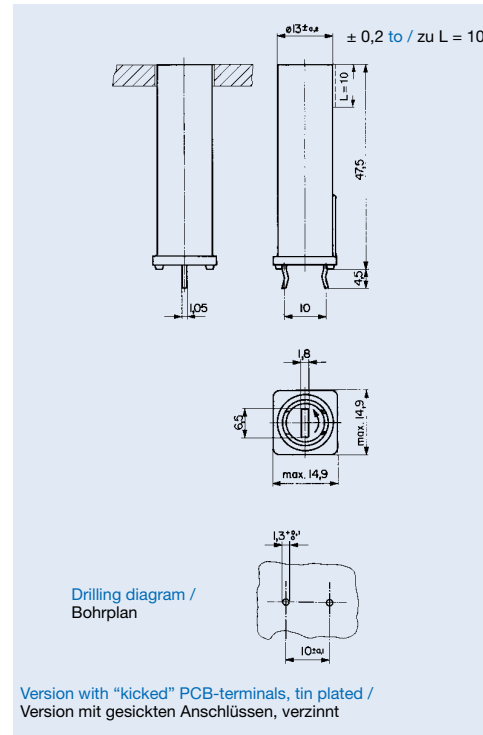
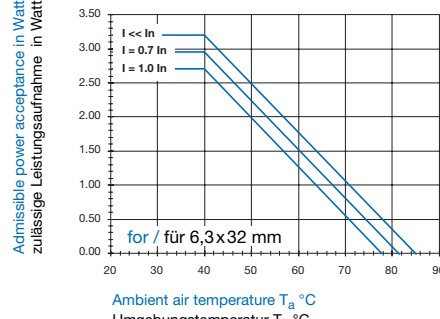
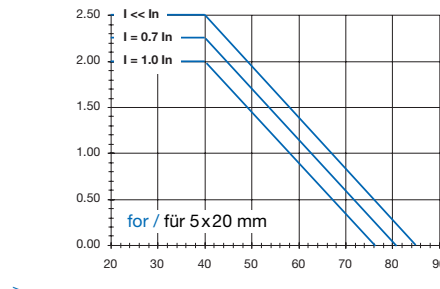
* between metal mounting plate (10 mm) and live parts

- Renkverschlusskappe mit Schlitz
- gesickte oder ungesickte Anschlüsse
- Schutzgrad IP40 von Frontseite, nach IEC 60529
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufrnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C für G-Sicherungseinsätze 5 x 20: 2,5 W/6,3 x 32: 3,2 W
- Zul. Leistungsaufrnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven *Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143*
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile: -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 4 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10^9 MΩ
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmebeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B

* zwischen Metall-Montageplatte (10 mm) und unter Spannung stehenden Teilen

**Derating curves / Derating-Kurven****Standards / Normen**

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257), UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

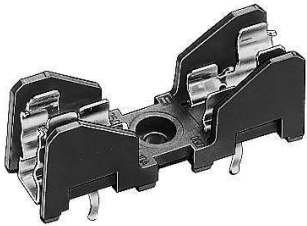
	SEV (10 A/250 V)		UL (16 A/250 V)
	VDE (10 A/250 V)		CSA (16 A/250 V)
	SEMKO (6,3 A/250 V)	CS Australia	(6,3 A/250 V)
	FIMKO (6,3 A/250 V)		

Patents in U.S. (No. 4,072,385) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,072,385) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.	Socket and fuse carrier must be ordered separately / Sockel und Renkverschlusskappe separat bestellen	suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.3803	Socket, black, with straight terminals / Sockel, schwarz, mit geraden Anschlüssen	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.3804	Socket, black, with "kicked" terminals / Sockel, schwarz, mit gesickten Anschlüssen	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm
0031.1661	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	6,3 x 32 mm
0031.1663	Fuse carrier, bayonet, black / Renkverschlusskappe, schwarz	5 x 20 mm
0031.1666	Fuse carrier, bayonet, grey / Renkverschlusskappe, grau	6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

**Fuseholder
open design
Type OGD**
for PCB
through hole mounting



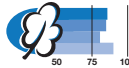
- fuse block accepts 5 x 20 or 6,3 x 32 mm fuse-links
- impossible to have two fuse-links installed at the same time
- insulation walls reduce the risk of electric shock
- "kicked" PCB-terminals, tin-plated for optimized soldering on PCB
- spec. clip-ends prevent axial fuse-link movement

Technical data

- Rated voltage: 250 V (UL: 500 V)
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 2,5 mΩ
- Dielectric strength: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ*
- Resistance to vibration: Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz, < 60 Hz constant amplitude of 0,75 mm, > 60 Hz constant acceleration of 10 g, according to IEC 60068-2-6, test Fc
- Climatic category GPF according to DIN 40040
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/10 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B
- Materials:
socket: thermoplastic, UL 94V-0, comparative tracking index CTI 275
clips: copper-alloy, tin-plated

* between live parts of different potentials

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OGD**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage

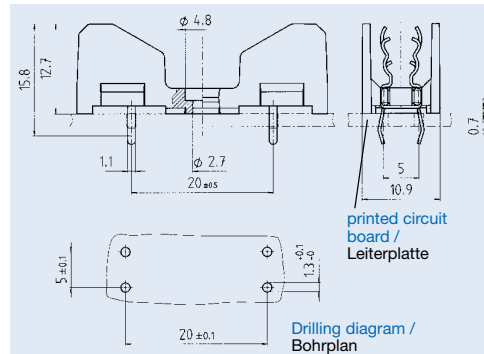


- Sockel kann wahlweise mit Sicherungseinsätzen 5 x 20 oder 6,3 x 32 mm bestückt werden
- das gleichzeitige Einsetzen von zwei Sicherungseinsätzen ist nicht möglich
- hochgezogene Isolierwände bieten einen guten Berührungsschutz
- gesickte Leiterplattenanschlüsse, verzinkt für optimale Leiterplattenlötlösung
- Spez. Clip-Ende verhindert axiale Verschiebung des Si-Einsatzes

Technische Daten

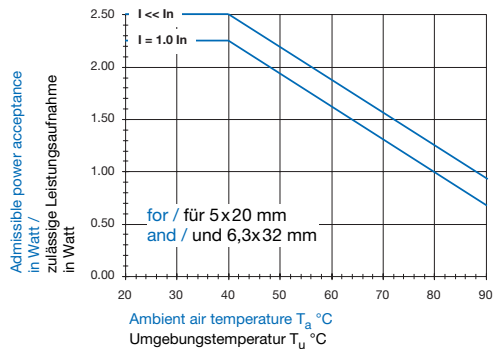
- Nennspannung: 250 V (UL: 500 V)
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperatur T_u : -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 2,5 mΩ
- Spannungsfestigkeit: > 3 kV, 50 Hz, 1 Min.*
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ*
- Vibrationsfestigkeit:
Frequenzbereich 10–500 Hz, Übergangsfrequenz 60 Hz, < 60 Hz konstante Amplitude von 0,75 mm, > 60 Hz konstante Beschleunigung von 10 g, nach IEC 60068-2-6, Test Fc
- Klimakategorie GPF nach DIN 40040
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmestabilität: 350 °C/10 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode B
- Werkstoffe:
Socket: Thermoplast, UL 94V-0
Kriechstromindex CTI 275
Clips: Kupferlegierung, verzinkt

* zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential



⊗ = Distance between printed circuit boards and the clip /
= Abstand zwischen der Leiterplatten-Oberseite und der Federclip-Unterseite

Derating curve / Derating-Kurve



Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

(S) SEV (10 A/250 V)	(A) UL (16 A/500 V)
(S) VDE (10 A/250 V)	(S) CSA (16 A/250 V)
(S) SEMKO (10 A/250 V)	

Patents in U.S. (No. 4,606,590) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,606,590) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.		suitable for fuse-links / geeignet für G-Sicherungseinsätze
0031.8231	Socket, black, with "kicked" terminals / Socket, schwarz, mit gesickten Anschlüssen	5 x 20 and / und 6,3 x 32 mm

Accessoires see page 196 / Zubehör siehe Seite 196

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for /
für

5 x 20/6,3 x 32 mm

**Fuseholder
open design
Type OG**
for PCB
through hole mounting



*)
with straight terminals /
mit geraden Anschlüssen

0751.0056

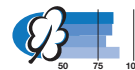
- *) • change in footprint/drilling diagram needed for different fuse-link sizes
- **)• impossible to have two fuse-links inserted at the same time
- spec. clip-ends prevent axial fuse-link movement

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage



**) with or without "kicked" terminals /
mit oder ohne gesickte Anschlüsse

0751.0099/0100/0141/0142



50 75 100

Technical data

- Rated voltage: 250 V*
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ*
- Clip-Material: bronze or brass, tin-plated

*between 2 clips

- Nennspannung: 250 V*
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperatur T_u : -25 bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ*
- Clip-Material: Bronze oder Messing, verzinkt

* zwischen 2 clips

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512

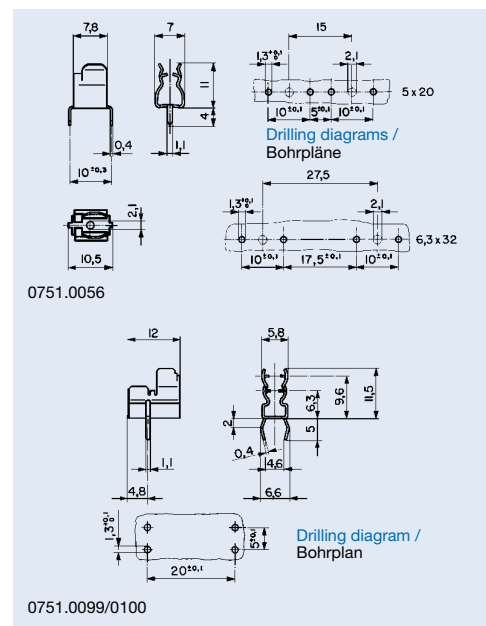
Approvals, Patents / Approbationen, Patente

UL 0751.0099/0141 (16 A/500 V)
0751.0056 (10 A 500 V)

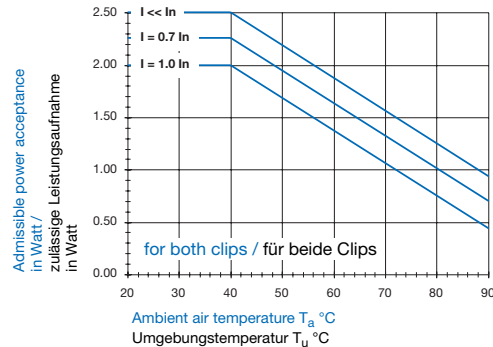
¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V/
G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V

0751.0099/0100/0141/0142:
Patents in U.S. (No. 4,606,590) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,606,590) und weiteren Ländern

Order No./ Bestell-Nr.	Terminals / Anschlüsse
0751.0099	"kicked" / gesickt
0751.0100	"kicked" / gesickt
0751.0141	straight / gerade
0751.0142	straight / gerade
0751.0056	straight / gerade



Derating curve / Derating-Kurve



Fuseholder open design **Type RSH** board mount

board mount
screw or rivet fastening



0031.6001



0031.6010

- single unit or break-off strip of ten units
 - solder-/quick-connect terminals
4,8 x 0,5 mm

G-Sicherungshalter offene Bauart Typ RSH

für Plattenmontage
Schraub- oder Nietbefestigung

für Plattenmontage
Schraub- oder Nietbefestigung



- als Einzelement oder als Leiste
à 10 Stück (abbrechbar) lieferbar
 - Löt-/Steckanschlüsse
 $4,8 \times 0,5$ mm

Technical data

- Rated voltage: 250 V (UL: 500 V)
 - Rated current: 10 A
 - Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 3,2 resp. 2,5 W
 - Power acceptance at higher T_a :
see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
 - Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
 - Contact resistance: 5 mΩ
 - Dielectric strength: 3 kV, 50 Hz, 1 Min. between metal board and terminals
 - Materials
socket: thermoset, UL 94V-0
clips: nickel-silver

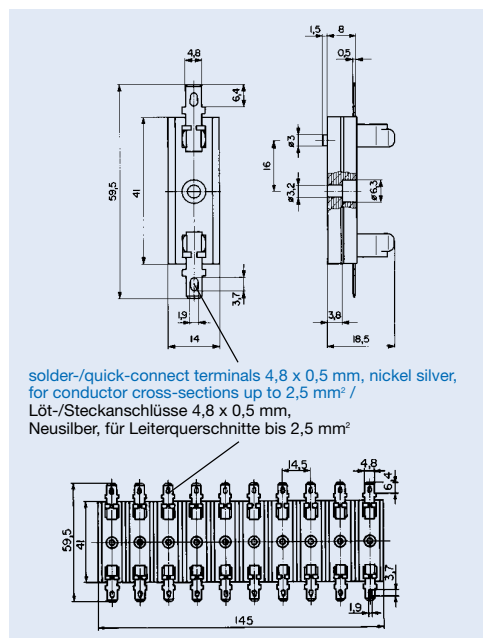
Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

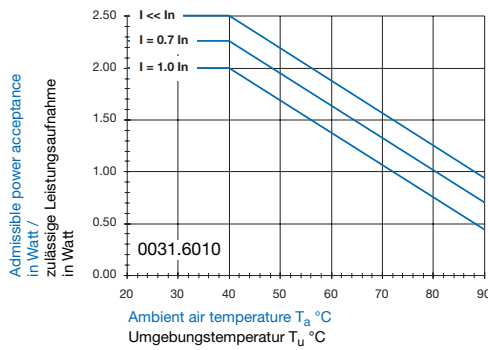
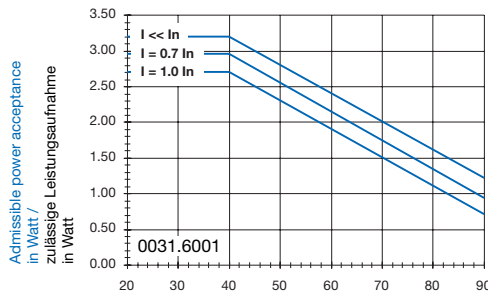
Approvals / Approbationen

-  UL (16 A/500 V¹)
 CSA (10 A/250 V)
CS Australia (10 A/250 V)

¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V / G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V



Derating curves / Derating-Kurven



Order No./ Bestell-Nr.		
0031.6001	Fuseholder, single unit, black G-Sicherungshalter Einzelement schwarz	
0031.6010	Fuseholder, strip of ten units G-Sicherungshalter, Leiste à 10 Stück	

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

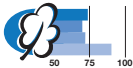
for / für

6,3 x 32 mm

**Fuseholder
open design
Type OG**
for PCB
through hole mounting



0031.8002

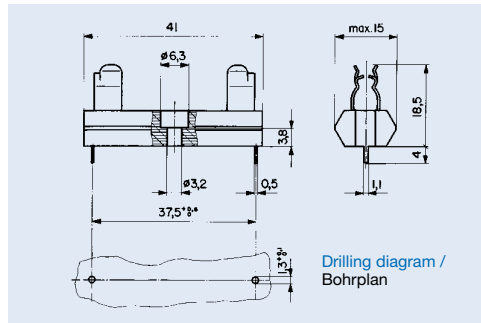


- PCB-terminals, tin-plated

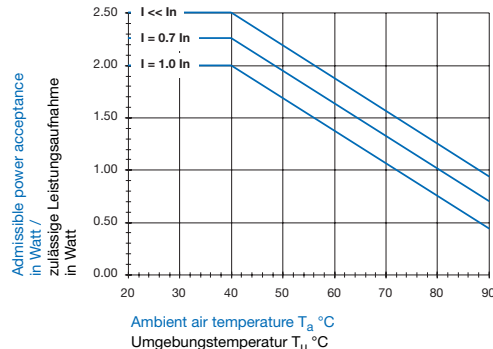
Technical data

- Rated voltage: 250 V (UL: 500 V)
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a : -25 to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ
- Dielectric strength: 4 kV, 50 Hz, 1 Min. between metal board and terminals
- Materials
socket: thermoset, UL 94V-0
clips: copper-alloy, tin-plated

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage



Drilling diagram / Bohrplan

Derating curve / Derating-Kurve**Standards / Normen**

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257),
EN 60127-6 (formerly / früher EN 60257),
UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

UL (16 A/500 V)
 CSA (10 A/250 V)
CS Australia (10 A/250 V)

¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V /
G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V

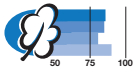
Order No./ Bestell-Nr.	
0031.8002	Fuseholder, black / G-Sicherungshalter schwarz

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

Fuseholder open design, Type 231787

for PCB
through hole mounting



Suitable sub-miniature fuse-links
Types 172876 and MSB
see pages 60/61

Technical data

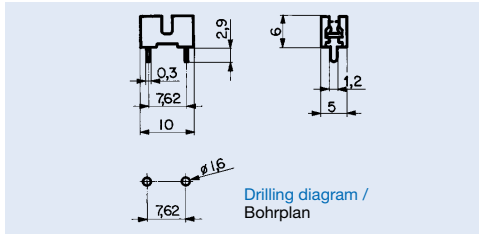
- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 7 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 0,9 W

Sicherungshalter offene Bauart, Typ 231787

für Leiterplatten
Durchsteckmontage



Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typen 172876 und MSB
siehe Seiten 60/61



Drilling diagram /
Bohrplan

Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen



Order No. / Bestell-Nr.

7090.9020.03

Fuseholder / Sicherungshalter

7090.9020.55

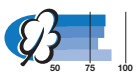
Packaging / Verpackung

Bag of 100 pieces / Beutel à 100 Stück

Taped and reeled 500 pièces / Gegurtet auf Rolle à 500 Stück

Fuseholder open design, Type 231786

for PCB
surface mounting
suitable for reflow and vapour-phase soldering



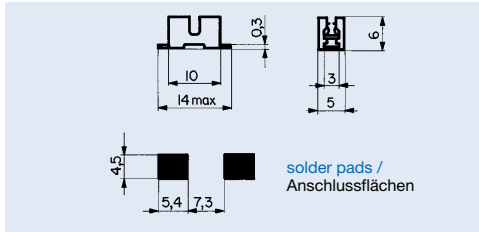
Suitable sub-miniature fuse-links
Types 172876 and MSB
see pages 60/61

Sicherungshalter offene Bauart, Typ 231786

für Leiterplatten
für Oberflächenmontage
geeignet für Reflow- und Dampfphasenlötzung



Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typen 172876 und MSB
siehe Seiten 60/61



solder pads /
Anschlussflächen

Technical data

- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 7 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 0,9 W

Technische Daten

- Nennspannung: 125 V
- Nennstrom: 7 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 0,9 W

Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen



Order No. / Bestell-Nr.

7090.9010.03

Fuseholder / Sicherungshalter

7090.9010.55

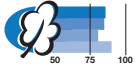
Packaging / Verpackung

Bag of 100 pieces / Beutel à 100 Stück

Taped and reeled 500 pièces / Gegurtet auf Rolle à 500 Stück

Fuseholder open design, Type 231651

for PCB
through hole mounting



Suitable sub-miniature fuse-links
Type PSC see page 79

Sicherungshalter offene Bauart, Typ 231651

für Leiterplatten
Durchsteckmontage



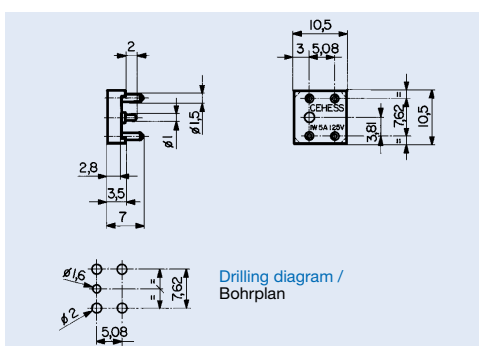
Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typ PSC siehe Seite 79

Technical data

- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 5 A

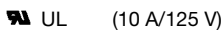
Technische Daten

- Nennspannung: 125 V
- Nennstrom: 5 A



Drilling diagram /
Bohrplan

Approvals / Approbationen



Order No. / Bestell-Nr.

7149.9017.01

Fuseholder /
Sicherungshalter

Packaging / Verpackung

Bag of 10 pieces /

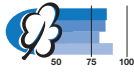
Beutel à 10 Stück

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

Fuseholder open design, Type FMS

for PCB
through hole mounting



Suitable sub-miniature fuse-links
Type MSF 125, vertical mount
see page 67

Technical data

- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 5 A
- Admissible ambient temperature: -40 °C to +85 °C
- Dielectric strength (AC / 1 Min): 2 kV between the terminals
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min): > 10⁴ MΩ between the terminals
- Contact resistance: 5 mΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B
- Materials: Socket thermoplastic, flammability class UL 94V-0
- Terminals: copper alloy, silver plated

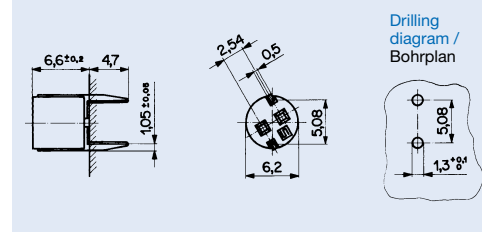
Sicherungshalter offene Bauart, Typ FMS

für Leiterplatten
Durchsteckmontage

Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typ MSF 125, vertikal montiert,
siehe Seite 67

Technische Daten

- Nennspannung: 125 V
- Nennstrom: 5 A
- Zulässige Umgebungstemperatur: -40 °C to +85 °C
- Spannungsfestigkeit (AC / 1 Min): 2 kV zwischen den Anschlüssen
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min) > 10⁴ MΩ zwischen den Anschlüssen
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Lötbarkeit: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmestabilität: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B
- Material: Sockel Thermoplast, Brennbarkeitsstufe UL 94V-0
- Anschlüsse: Kupferlegierung, versilbert



Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

UL
 CSA
CS Australia

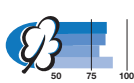
Order No. / Bestell-Nr.

0031.7501

Fuseholder / Sicherungshalter

Fuseholder open design, Type FMR

for PCB
through hole mounting



Suitable sub-miniature fuse-links
Type MSF 125, horizontal mount
see page 67

Sicherungshalter offene Bauart, Typ FMR

für Leiterplatten
Durchsteckmontage

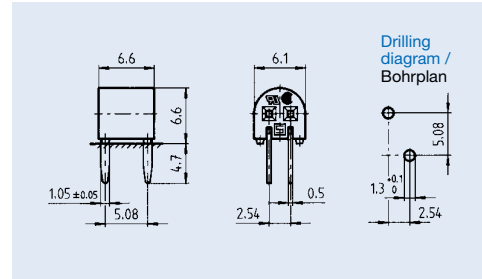
Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typ MSF 125, horizontal montiert,
siehe Seite 67

Technical data

- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 5 A
- Admissible ambient temperature: -40 °C to +85 °C
- Dielectric strength (AC / 1 Min): 2 kV between the terminals
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min): > 10 MΩ between the terminals
- Contact resistance: 5 mΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B
- Materials: Socket thermoplastic, flammability class UL 94V-0
- Terminals: copper alloy, silver plated

Technische Daten

- Nennspannung: 125 V
- Nennstrom: 5 A
- Zulässige Umgebungstemperatur: -40 °C to +85 °C
- Spannungsfestigkeit (AC / 1 Min): 2 kV zwischen den Anschlüssen
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min) > 10 MΩ zwischen den Anschlüssen
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Lötbarkeit: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmestabilität: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B
- Material: Sockel Thermoplast, Brennbarkeitsstufe UL 94V-0
- Anschlüsse: Kupferlegierung, versilbert



Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen

UL
 CSA

Order No. / Bestell-Nr.

0031.7505

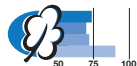
Fuseholder / Sicherungshalter

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

Fuseholder open design, Type FME

panel mount, front side
solder terminals, tin-plated



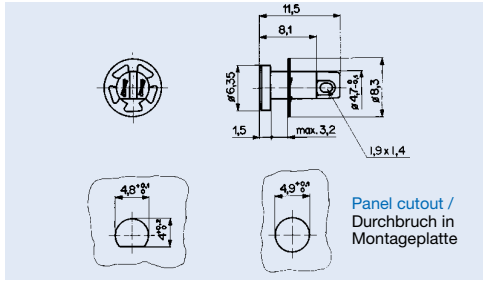
Suitable sub-miniature fuse-links
Type MSF 125 see page 67



Passende Kleinst-Sicherungseinsätze
Typ MSF 125 siehe Seite 67

Sicherungshalter offene Bauart, Typ FME

für Plattenmontage, von Frontseite
Lötanschlüsse verzinkt



Panel cutout /
Durchbruch in
Montageplatte

Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen



CS Australia

Technical data

- Rated voltage: 125 V
- Rated current: 5 A
- Admissible ambient temperature:
-40 °C to +85 °C
- Dielectric strength (AC / 1 Min):
2 kV between the terminals
- 3 kV between metal mounting plate
(2,5 mm) and live parts
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min):
> 10⁹ MΩ between the terminals
- Contact resistance: 5 mΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to
IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/
5 s, according to IEC 60068-2-20,
test Tb, method 1B
- Materials: Socket duroplastic, flammability
class UL 94V-0
- Terminals: copper alloy, silver plated

Technische Daten

- Nennspannung: 125 V
- Nennstrom: 5 A
- Zulässige Umgebungstemperatur:
-40 °C to +85 °C
- Spannungsfestigkeit (AC / 1 Min): 2 kV
zwischen den Anschlüssen
- 3 kV zwischen Metall-Montageplatte
(2,5 mm) und unter Spannung stehenden
Teilen.
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min)
> 10⁹ MΩ zwischen den Anschlüssen
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach
IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmebeständigkeit: 350 °C/5 s,
nach IEC 60068-2-20, Test Tb,
Methode 1B
- Material: Sockel Duroplast, Brennbar-
keitsstufe UL 94V-0
- Anschlüsse: Kupferlegierung, versilbert

Order No./ Bestell-Nr.

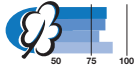
0031.7503

Fuseholder / Sicherungshalter

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

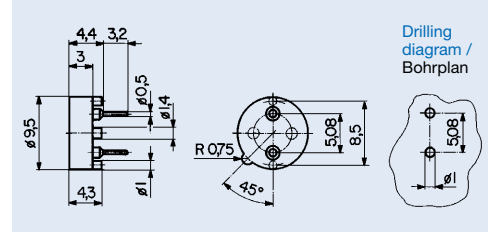
**Fuseholder
open design
Type FMS**
for PCB
through hole mounting



Suitable sub-miniature fuse-links
Type MSF/MST/MXT 250
see pages 68/69/70



**Sicherungshalter
offene Bauart
Typ FMS**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage



Drilling
diagram /
Bohrplan

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 6,3 A
- Admissible ambient temperature: -40 °C to +85 °C
- Dielectric strength (AC / 1 Min): 2,5 kV between the terminals
- Insulation resistance (500 V DC/1 Min): > 10⁸ MΩ
- Contact resistance: 7 mΩ
- Solderability: 235 °C/2 s, according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1
- Resistance to soldering heat: 350 °C/5 s, according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B
- Materials: Socket thermoplastic, flammability class UL 94V-0
- Terminals: copper alloy
Inside contacts gold-plated, solder pins tin-plated

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 6,3 A
- Zulässige Umgebungstemperatur: -40 °C to +85 °C
- Spannungsfestigkeit (AC / 1 Min): 2,5 kV zwischen den Anschlüssen
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min) > 10⁸ MΩ
- Durchgangswiderstand: 7 mΩ
- Lötabilität: 235 °C/2 s, nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
- Lötwärmebeständigkeit: 350 °C/5 s, nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B
- Material: Sockel Thermoplast, Brennbarkeitsstufe UL 94V-0
- Anschlüsse: Kupferlegierung
Innere Kontakte vergoldet, Lötfüße verzinkt

Order No./ Bestell-Nr.

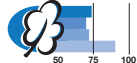
0031.7601

Fuseholder / Sicherungshalter

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

**Fuseholder
open design
Type 231819**
for PCB
through hole mounting



Suitable universal fuse-links
Type FRT 250
see pages 78/79



**Sicherungshalter
offene Bauart
Typ 231819**
für Leiterplatten
Durchsteckmontage

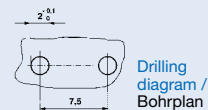
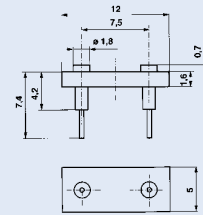
Passende, universelle
Kleinst-Sicherungseinsätze
Typ FRT 250
siehe Seiten 78/79

Technical data

- Rated voltage: 250 V
- Rated current: 6,3 A

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom: 6,3 A



Drilling
diagram /
Bohrplan

Order No. / Bestell-Nr.

7149.9019.03

Packaging / Verpackung

Bag of 100 pieces /
Beutel à 100 Stück

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

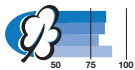
for Sub-miniature fuse-links /
für Kleinst-Sicherungseinsätze

Fuseholder open design Types OMH 125

for PCB
surface mounting
suitable for reflow and vapour-
phase soldering



OMH 125

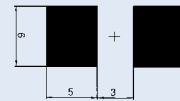
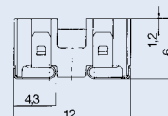


Suitable sub-miniature fuse-links for
OMH 125: Types OMF 63,
OMF 125
see pages 55/56

Sicherungshalter offene Bauart Typen OMH 125

für Leiterplatten
Oberflächenmontage
geeignet für Reflow- und
Dampfphasenlötzung

OMH 125

Solder pads /
Anschlussflächen

Passende Kleinst-Sicherungseinsätze für
OMH 125: Typen OMF 63,
OMF 125
siehe Seiten 55/56

Technical data

- Rated voltage: OMH 125: 125 V
- Rated current: OMH 125: 5 A
- Insulation resistance (500 V DC/1 min.): > 10 MΩ
- Resistance to vibration:
Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz,
< 60 Hz constant amplitude of 0,75 mm,
> 60 Hz constant acceleration of 10 g,
according to IEC 60068-2-6, test Fc
- Resistance to shock: 981 m/s² (100 g),
11 ms according to IEC 60068-2-27
- Climatic category: HPF according to DIN 40040
- Max. ambient air temperatures T_a: -25 to +85 °C
- Solderability: 235 °C/2 sec.
according to IEC 60068-2-58, test Td
- Soldering heat resistance: 260 °C/
10 sec, acc. to IEC 60068-2-20, test Tb

Technische Daten

- Nennspannung OMH 125: 125 V
- Nennstrom OMH 125: 5 A
- Isolationswiderstand (500 V DC/1 Min.): > 10 MΩ
- Vibrationsfestigkeit:
Frequenzbereich 10–500 Hz,
Übergangsfrequenz 60 Hz,
< 60 Hz konstante Amplitude von 0,75 mm,
> 60 Hz konstante Beschleunigung von 10 g, nach IEC 60068-2-6, Test Fc
- Schockbeständigkeit: 981 m/s² (100 g), 11 ms nach IEC 60068-2-27
- Klimakategorie: HPF nach DIN 40040
- Max. Umgebungstemperatur T_u: -25 bis +85 °C
- Lötabilität: 235 °C/2 Sek. nach IEC 60068-2-58, Test Td
- Lötwaermebeständigkeit: 260 °C/
10 Sek., nach IEC 60068-2-20, Test Tb

Standards / Normen

UL 512, CSA C22.2-39

Approvals / Approbationen



Order No. / Bestell-Nr.
Type / Typ OMH 125

Packaging / Verpackung
Box or tape / Schachtel oder Gurt

0031.7701.11

Boxes of 100 pieces / lose geschüttet à 100 Stück

0031.7701.22

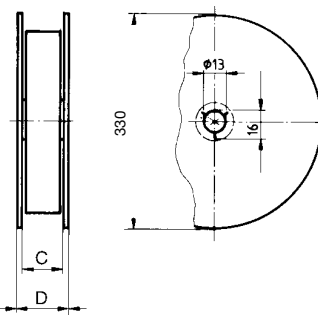
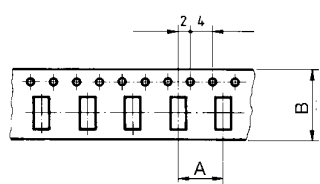
Taped and reeled 750 pieces / Blistergurt à 750 Stück auf Rolle

0031.7701.23

Taped and reeled 1500 pieces / Blistergurt à 1500 Stück auf Rolle

Blistertape and reel / Blistergurt und Rolle

according to IEC 60286-3 / gemäss IEC 60286-3



Types / Typen	Dimensions / Masse in mm			
	A	B	C (max.)	D (max.)
OMH 125	8	24	26,4	30,4

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

with lamp for /
mit Lampe für

5 x 20 mm

Lamp fuseholders Types MEL/MSI

Combination of fuseholder and signal lamp



MEL/MSI: Socket / Sockel

Technical data

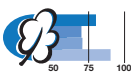
- 6,3 A / 250 V
- Panel mounting
- Bayonet-cap with interchangeable incandescent or neon lamp
- Solder-/quick connect terminals 2,8 x 0,5 mm
- Degree of protection IP 42 from front side according to IEC 60529

Gerätesicherungs- lampen Typen MEL/MSI

Kombination von G-Sicherungshalter und Signallampe

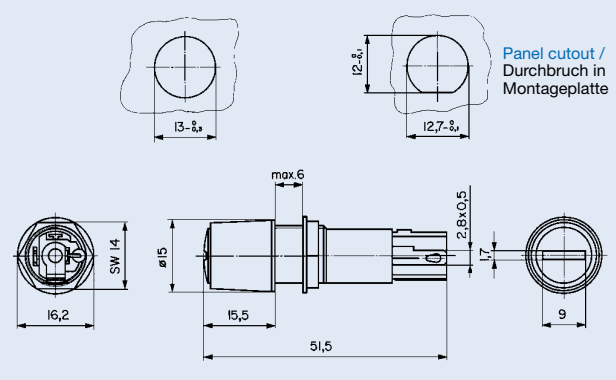


Cap / Kappe



Technische Daten

- 6,3 A / 250 V
- Frontplattenmontage
- Renkverschlusskappe mit auswechselbarer Glüh- oder Glimmlampe
- Löt-/Steckanschluss 2,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP 42 von der Frontseite, nach IEC 60529



Additional technical data see page 195 /

Zusätzliche technische Daten siehe Seite 195

**Order No. (Socket and cap must be ordered separately) /
Bestell-Nr. (Sockel und Kappe separat bestellen)**

Type / Typ			
MEL	0032.0702	Socket / Sockel	6–28 V
MEL	0032.0704	Socket / Sockel	115 V
MEL	0032.0706	Socket / Sockel	230 V
MSI	0032.0802	Socket / Sockel	6–28 V
MSI	0032.0804	Socket / Sockel	115 V
MSI	0032.0806	Socket / Sockel	230 V

Lamp fuseholders Types FEL/SIL

Combination of fuseholder and signal lamp



FEL: Socket with cap /
Sockel mit Kappe

Gerätesicherungs- lampen Typen FEL/SIL

Kombination von G-Sicherungshalter und Signallampe



SIL: Socket with cap /
Sockel mit Kappe

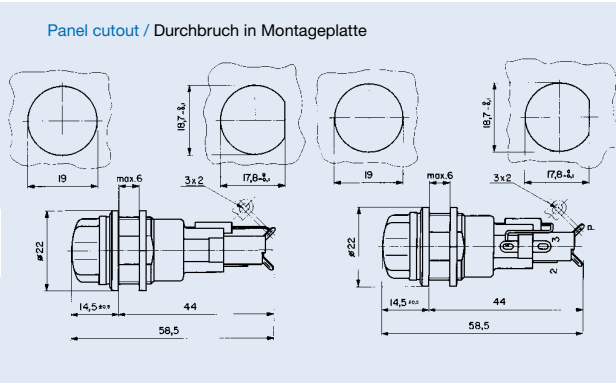
Bayonet-caps with built-in lamps / Renkverschlusskappen mit eingebauten Lampen		
clear glass / glasklar	clear red / rotklar	clear green / grünklar
0032.0761	0032.0771	0032.0781 6 V
0032.0762	0032.0772	0032.0782 12 V
0032.0763	0032.0773	0032.0783 16 V
0032.0764	0032.0774	0032.0784 24 V
0032.0765	0032.0775	0032.0785 28 V
0032.0770*	0032.0780*	0032.0790* 115 V ; / 230 V ₂

Technical data

- 6,3 A/250 V
- Panel mounting
- Bayonet-cap with interchangeable incandescent or neon lamp
- Solder terminals
- Degree of protection IP 44 from front side according to IEC 60529

Technische Daten

- 6,3 A/250 V
- Frontplattenmontage
- Renkverschlusskappe mit auswechselbarer Glüh- oder Glimmlampe
- Lötanschlüsse
- Schutzgrad IP 44 von der Frontseite, nach IEC 60529



Additional technical data see page 195 /

Zusätzliche technische Daten siehe Seite 195

Order No. (Socket with cap) / Bestell-Nr. (Sockel mit Kappe)

Type / Typ		Type / Typ	
FEL	0032.1002 6– 12 V ₂	SIL	0032.1103 6 V ₂
FEL	0032.1003 12– 24 V ₂	SIL	0032.1104 12 V ₂
FEL	0032.1004 24– 48 V ₂	SIL	0032.1106 24 V ₂
FEL	0032.1005 48– 72 V ₂	SIL	0032.1107 36 V ₂
FEL	0032.1008* 95–115 V ₂	SIL	0032.1108 48 V ₂
FEL	0032.1009* 115–250 V ₂	SIL	0032.1111* 115 V ₂
FEL	0032.1010* 400–500 V ₂	SIL	0032.1112* 230 V ₂
			0032.1113* 400 V ₂

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)

Standards / Normen

IEC 60127-6 (formerly / früher IEC 257)

Approvals / Approbationen

- § FEL (10 A/500 V)
SIL (10 A/400 V)

Clear glass cap, green or red on request /
Kalotte glasklar, auf Wunsch rotklar oder grünklar

* with neon lamp / mit Glimmlampe

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

with lamp for /
mit Lampe für

■ ■ ■ 5 x 20 mm

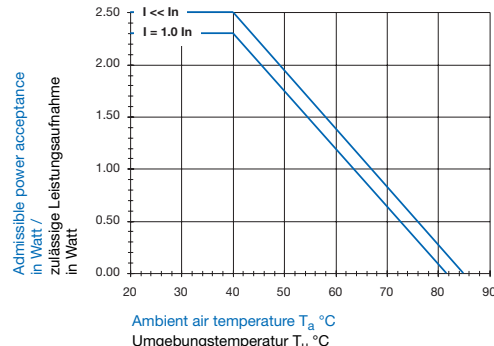
Additional technical data

- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 3,2 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
Take note of the information on pages 139–143
- Allowable ambient air temperatures T_a for accessible parts:
–25 to +85 °C
- Torque/Fixing nut:
max. 1,2 Nm

Zusätzliche technische Daten

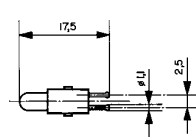
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 3,2 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u , siehe Derating-Kurven
Beachten Sie die Informationen auf Seiten 139–143
- Zulässige Umgebungstemperaturen T_u für berührbare Teile:
–25 bis +85 °C
- Anzugsdrehmoment der Mutter:
max 1,2 Nm

Derating curve / Derating-Kurve



Plug-in lamps for MEL/MSI

Plug-in lamps KSL 5 for MEL/MSI /
Stecklampe KSL 5 for MEL/MSI



Order No. / Bestell-Nr.

0913.2006	6 V	60 mA	> 25000 h
0913.2012	12 V	50 mA	> 25000 h
0913.2016	16 V	30 mA	> 25000 h
0913.2024	24 V	23 mA	> 25000 h
0913.2028	28 V	25 mA	> 5000 h
0923.2002*	230 V / 115 V ;		> 10000 h

all values at rated current I_n /
alle Werte bei Nennstrom I_n

* with neon lamp / mit Glimmlampe

Stecklampen zu MEL/MSI

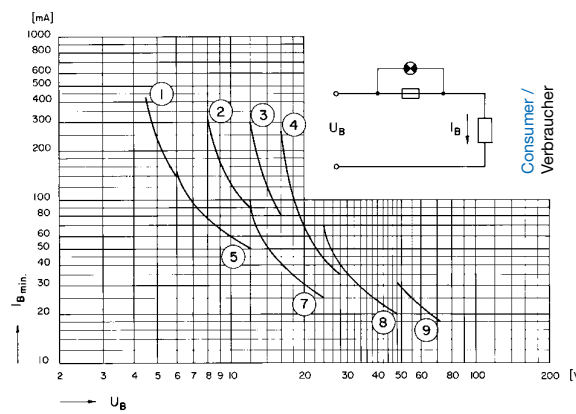
Socket without cap

Sockel ohne Kappe

Order No. / Bestell-Nr.

FEL-sockets / Sockel	SIL-sockets / Sockel
0032.1012	6–12 A
0032.1013	12–24 A
0032.1014	24–48 A
0032.1015	48–72 A
0032.1018	95–110 A
0032.1019	110–250 A
0032.1020	400–500 A
	0032.1117 6 V
	0032.1118 12 V
	0032.1119 24 V
	0032.1120 36 V
	0032.1121 48 V
	0032.1125 110 V
	0032.1126 230 V
	0032.1127 400 V

Determination of min. operational currents for types MEL/FEL /
Bestimmungen der minimalen Betriebsströme für MEL/SIL



Curve No. / Kurve Nr.	Voltage U_B Spannung U_B	Order No. Bestell-Nr.
①	4,5–6 V	0032.0702
②	8–12 V	0032.0702
③	12–16 V	0032.0702
④	16–24 V	0032.0702
⑤	6–12 V	0032.1002
⑦	12–24 V	0032.1003
⑧	24–48 V	0032.1004
⑨	48–72 V	0032.1005

Caps for FEL/SIL with built-in lamp

Kappen zu FEL/SIL mit eingebauter Lampe

Order No. / Bestell-Nr.

clear glass / glasklar	clear red / rotklar	clear green / grünklar
0032.1021	0032.1143	0032.1154 6 V
0032.1022	0032.1144	0032.1155 12 V
0032.1023	0032.1146	0032.1157 24 V
0032.1026	0032.1147	0032.1158 36 V
0032.1024	0032.1148	0032.1159 48 V
0032.1025	0032.1150	0032.1161 72 V
0032.1028*	0032.1151*	0032.1162* 115 V ; / 230 V ₂

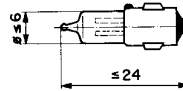
* with neon lamp / mit Glimmlampe

Incandescent lamp for FEL/SIL /
Glühlampe zu FEL/SIL

Order No. / Bestell-Nr.

0911.0006	6 V	80 mA	> 1000 h
0911.0012	12 V	50 mA	> 1000 h
0911.0024	24 V	25 mA	> 1000 h
0911.0036	36 V	20 mA	> 1000 h
0911.0048	48 V	20 mA	> 1000 h
0911.0072	72 V	19 mA	> 1000 h

Neon lamp for FEL/SIL /
Glimmlampe zu FEL/SIL



Order No. / Bestell-Nr.

0921.0005 for / für 115 V ; / 230 V₂

FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER

Accessories for fuseholders



Anti-rotation washer for fuseholders for round mounting holes /
Verdrehsicherung für G-Sicherungshalter mit rundem Montageloch

Order No. / Bestell-Nr.

0696.0033 *



0583.0007

Metal nut / Metallmutter

Order No. / Bestell-Nr.

0098.0026 *



0583.0016

Plastic-nut (max. torque 1,2 Nm) /
Kunststoffmutter (max. Anzugsdrehmoment 1,2 Nm)

Order No. / Bestell-Nr.

0098.0093 *



straight /
gerade

Screw-adapter for quick connect-terminals 6,3 x 0,8 mm /
Schraubadapter für Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm

Order No. / Bestell-Nr.

0750.0141 *



angled /
abgewinkelt

Screw-adapter for quick connect-terminals 6,3 x 0,8 mm /
Schraubadapter für Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm

Order No. / Bestell-Nr.

0750.0142 *



Cover for fuseholders /
Abdeckhaube für G-Sicherungshalter OG 0751.0052/62,
UHB 0031.5101, OG 0031.8001,
UH 0031.5001:

Order No. / Bestell-Nr.

0853.9561 * 1,6 W

0853.9562 * 2,5 W

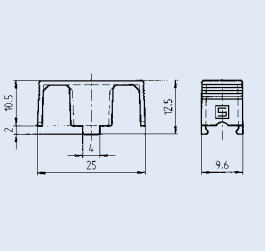
Zubehör für G-Sicherungshalter



Cover for fuseholder /
Abdeckhaube für G-Sicherungshalter OGN 0031.8201, OGN 0031.8211, OGN 0031.8221

Order No. / Bestell-Nr.

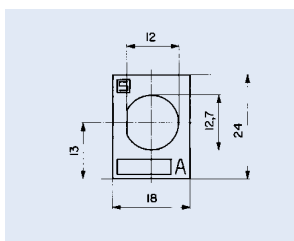
0853.0551 *



Marking plate self-adhesive /
Bezeichnungsschild selbstklebend

Order No. / Bestell-Nr.

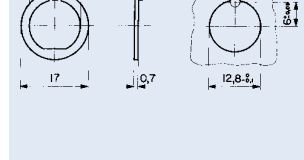
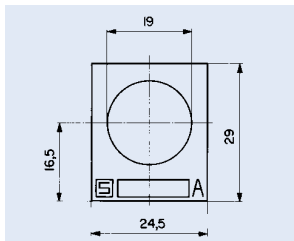
0880.0001 *



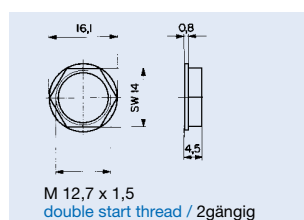
Marking plate self-adhesive /
Bezeichnungsschild selbstklebend

Order No. / Bestell-Nr.

0880.0002 *



M 12,7 x 1,5
double start thread / 2gängig



M 12,7 x 1,5
double start thread / 2gängig

Insulating covers /
Schutzabdeckungen

a) to fuseholder types FIZ/FUL /
zu Sicherungshalter der Typen FIZ/FUL



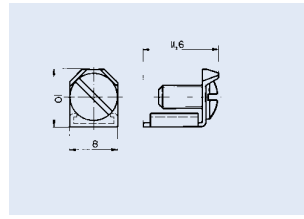
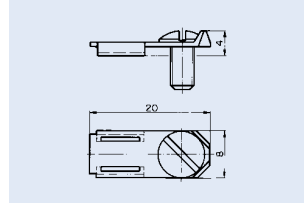
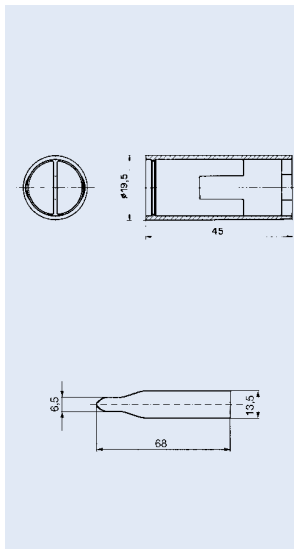
b) to fuseholders with a socket diameter of 13 mm /
für Sicherungshalter mit Sockeldurchmesser 13 mm



Order No. / Bestell-Nr.

a) 0859.0046 *

b) 0859.0080 *



Insulating cover for
fuseholders FEU /
Schutzabdeckung zu G-Sicherungshalter FEU

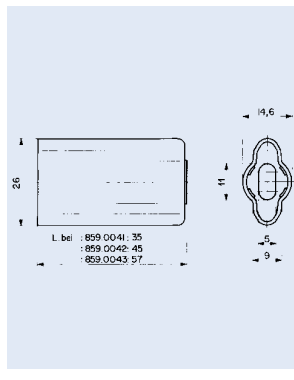
Order No. / Bestell-Nr.

0859.0041 for / für FEU 0031.1653 *

0859.0042 for / für FEU 0031.1673 *

0031.1681 *

0859.0043 for / für FEU 0031.1694 *



* Packaging unit 100 pieces / Verpackung à 100 Stück