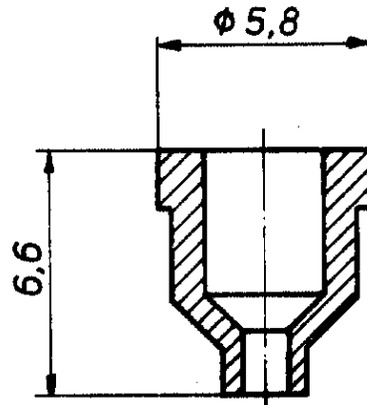


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1979
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name



Dichtigskeitsbereich: Isolationsdurchmesser 2,3 - 3,0 mm

Reißfestigkeit > 6 N/mm² nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 > 6 N/mm² nach DIN 53 508 nach Luftalterung

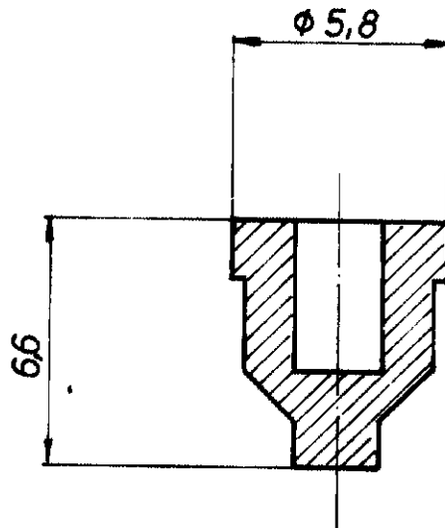
Reißdehnung 250 - 550 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 200 - 550 % nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Beständig gegen Kälte -35°C min
 Wärme +110°C
 Ozon
 Lichteinwirkung

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm		
			Benennung		
			Dichtungstülle		
			K		
826 764 - 1	Neoprene	grau			
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm 0	Format A	Zeichnungs-Nr. 826 764
Bez. 16.7.79	Gepr. 21.5.80	Gepr.	Maßstab 5:1	Blatt-Nr. 1 von 3	

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name



Anforderungen

Reißfestigkeit > 6 N/mm² nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 > 6 N/mm² nach DIN 53 508 nach Luftalterung

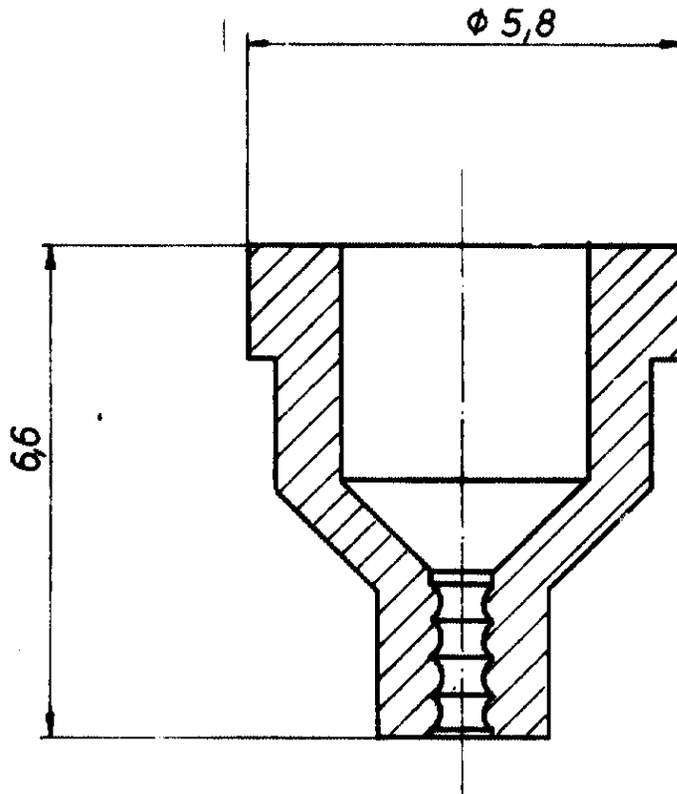
Reißdehnung 250 - 550 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 200 - 550 % nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Beständig gegen: Kälte -35°C min
 Wärme +110°C
 Ozon
 Lichteinwirkung

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm.	
			Benennung	
			Dichtungstülle	
			K	
826764-2	Neoprene	schwarz		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1,5 °	Format A
Gez. 1.8.10 <i>[Signature]</i>	Gepr. 1.8.10 <i>[Signature]</i>	Gepr.	Zeichnungs-Nr. 826764	
AMP - E - 553 3-76			Maßstab 5:1	Blatt-Nr. 2 v. 3

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
A	Falsche Dichtungstülle war gross	06.11.80	Hein



Haftfestigkeit : $1,5 N/mm^2$ nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 $1,5 N/mm^2$ nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Dehnung : 250 - 500 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 300 - 550 % nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Beständig gegen : $-35^{\circ}C$ min
 $+110^{\circ}C$
 Lichteinwirkung

Dichtungsbereich: Isolationsdurchmesser 1,4 - 2,3 mm

			AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
			Benennung Dichtungstülle	
			K	
826764-3	Neoprene	schwarz		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm 1,5^{\circ}$	Format A
Gez U.S.K. Adams	Gepr J. S. J.	Gepr.	Zeichnungs-Nr. 826764	Blatt-Nr. 3 von 3
AMP E 351 118			Maßstab 10:1	