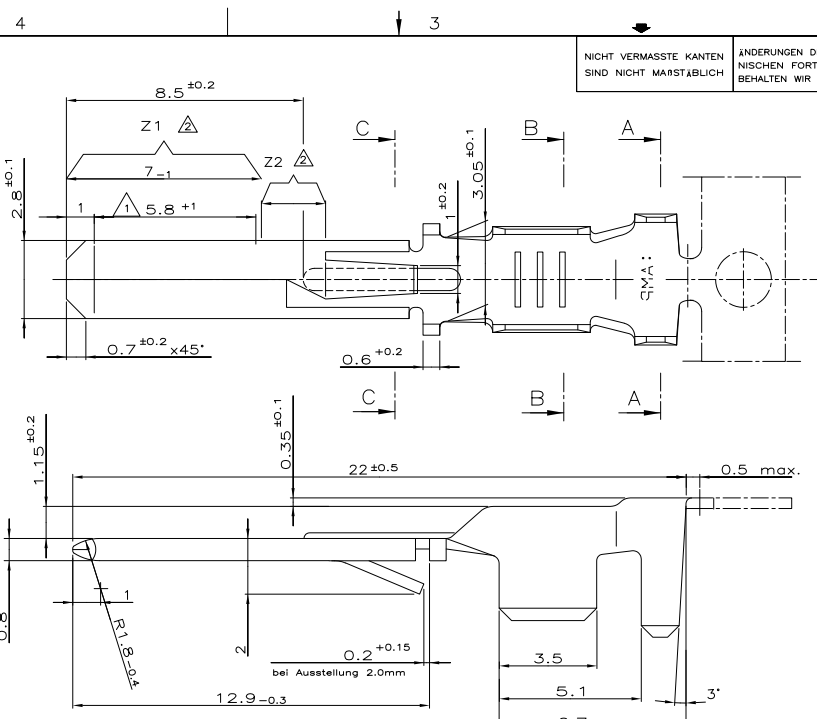


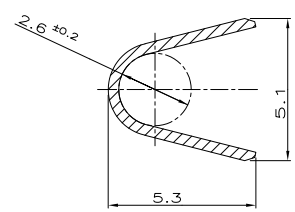
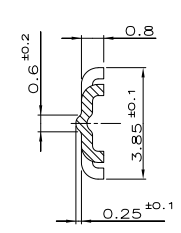
CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
 VERBODEN FÜR
 FASSEND ZU
 NUMMER 964133



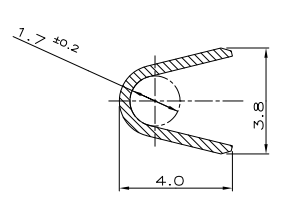
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C2	Selektiv-Gold Version hinzu	02.06.93	Zeltz
C3	R1.8 -0.4 hinzu	05.10.93	Zeltz
C4	Schnitt A-A: Maß 5.3 war 4.9; Maß 5.1 war 4.7	10.02.94	Zeltz
C5	Bemerkung 4 und 5 hinzu	01.11.94	F.Thiel
C6	REVISED PER ECO-09-023313	12/07/09	AEQ

Schnitt A-A

Schnitt C-C



Schnitt B-B



Bemerkungen
Notes

- 1 Dicke 0.8 ±0.03 auf gekennzeichnete Länge
Tab thickness 0.8 ±0.03 at length
- 2 Ausführung 'selektiv vergoldet';
Bereich Z1: Kontaktzone ≥0.8µm galvanisch Gold
ueber 1-3µm galvanisch Nickel
Bereich Z2: Gold-Flash (≈ 0.04µm) ueber Nickel
Crimp-Bereich: 0.8-2.3µm galvanisch Zinn ueber Nickel
Selective gold plated version;
Area Z1: contact area ≥0.8µm electro deposited gold
over 1-3µm electro deposited nickel
Area Z2: gold-flash (≈ 0.04µm) over nickel
Crimp area: 0.8-2.3µm electro deposited tin over nickel

- 3 Drahtgroessenbereich: 1.0-2.5mm²
Isolations φ: 2.1-3.1mm FLR-Leitung
Leiter: F-Crimp
Isolation: OVL-Crimp
Wire size range: 1.0-2.5mm²
Insulation φ: 2.1-3.1mm FLR-wire
Wire: F-Crimp
Insulation: OVL-Crimp

- 5 Weitere Flachstecker für Drahtgroessenbereich
CORRESPONDING TABS FOR WIRE RANGE
0.2 - 0.5 mm²: 964131
0.5 - 1.0 mm²: 964132
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER
D.RENAUD/D.SINISI

- 4 Erhältliche Verarbeitungsspezifikation
Available application specification AMP-Spec. 114-18014

⚠ OBSOLETE

AMP	AMP-REV	AMP	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	BEZUG	ZEICHNUNG GÜLTIG AB
-	-	-	-	-	-
964-133-4	C	964 142-4	CuSn4 F47	sel. vergoldet		AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Lengen b./Ffm., West Germany
964 133-3	C	964 142-3	CuNiSi F46	vorverzinkt		BEZEICHNUNG FASTIN-FASTON® 2.8mm Flachstecker FASTIN-FASTON® 2.8mm tab K
964 133-2	C	964 142-2	CuSn4 F47	vorverzinkt		
964 133-1	C	964 142-1	CuSn4 F47	blank		
AMP	AMP-REV	AMP	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	BEZUG	
Bestell-Nr./Bandware		Einzelausführung		FARBE		
		GEZ. K.Sellen	21.12.92	GEPR. F.Thiel	21.12.92	
						NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3mm ± 3° MASSSTAB 10 : 1 ZEICHNUNGS-NR. 964133 I VON I REV. 06