



Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1981
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
0	Neuerstellung (~350 536)	21.1.81	J. P. 22
1	Isolationsdurchmesser ergänzt	21.2.81	J. P. 22
2	Tabelle und Notes geändert	4.3.81	J. P. 22
C	-4 und -5 in Tabelle ergänzt	14.4.81	J. P. 22
D	-2 hinzu	25.11.81	J. P. 22
E	Maße 0,8 und 0,32±0,05 hinzu	12.11.81	J. P. 22
F	926 882-8, 4 hinzu	16.1.92	J. P. 22
K	REVISION PRODUKTIONSZEICHN. ANGEPASST	6.2.97	BLUMENSCHNEIDER

- 1 2-6µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0,8µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolationsφ 1,5-3,3mm geeignet
- 4 0,8µm Au über 1,3µm Ni in den Drahtcrimp- und Kontaktzonen, sonst 1,3µm Ni

LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
—	926 882-8	CuZn30	△ vorverz
926 893-7	926 882-7	CuZn30	△ △
926 893-6	926 882-6	CuSn4	△ △
926 893-5	926 882-5	CuCrZr	vorverzinkt
926 893-4	926 882-4	CuCrZr	blank
926 893-3	926 882-3	CuSn4	vorverzinkt
926 893-2	926 882-2	CuZn30	△
926 893-1	926 882-1	CuZn30	vorverzinkt

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Langen b Ffm

Benennung		K
Universal M-N-L Buchse DGB 0,5-2,1mm ²		
Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm	Format	Zeichnungs-Nr.
Maßstab 5:1	B	926 882
Gez. 22.1.81 J. P. 22		Gepr. 2.2.81 Gg.
Blatt-Nr.		K

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree