

4

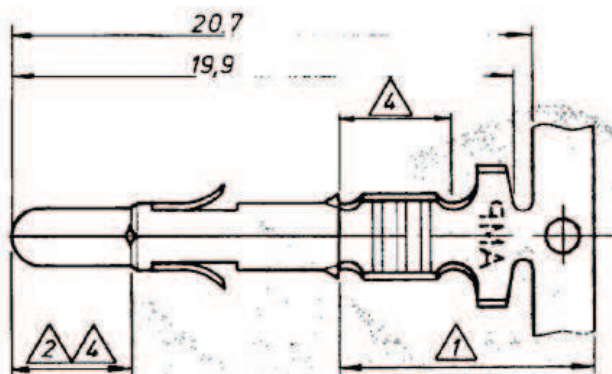
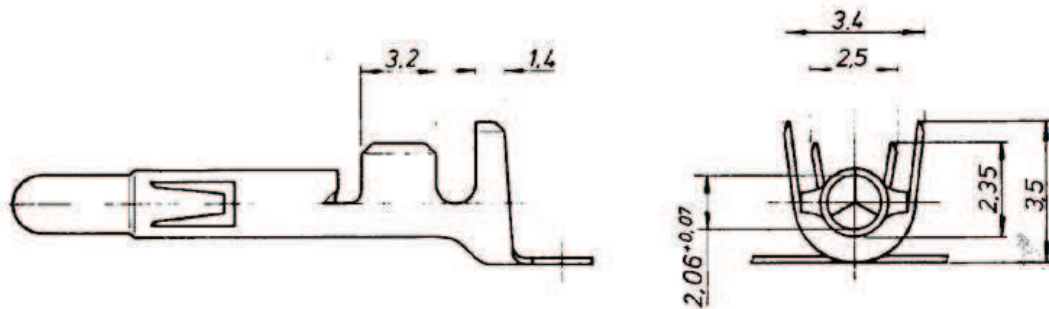
3

2

1

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

Index	Änderung	Tag	Name
0	Neuerstellung (- 350.561)	22.1.81	J. Reitz
A	Isolationsdurchmesser ergänzt	26.2.81	J. Reitz
B	Tabelle und Notes geändert	4.3.81	J. Reitz
C	- 2 hinzu	25.11.81	Tuch
H1	REVISION CONFORMITY	11.8.06	R.Vitek
H2	PN 926885-7 OBSOLETE	13.10.11	RP



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

OBSOLETE

LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
	926 896-7	926 885-7	CuZn30
	926 896-6	926 885-6	CuSn4
	926 896-3	926 885-3	CuSn4
	926 896-2	926 885-2	CuZn30
	926 896-1	926 885-1	CuZn30
			vorverzinnt
			vorverzinnt

STE TE Connectivity

Benennung
Universal M-N-L Stift
DGB 0,2-0,8mm²

K

Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm	Format B	Zeichnungs-Nr. 926885	H2
Maßstab 5 : 1	Blatt-Nr.		