

4

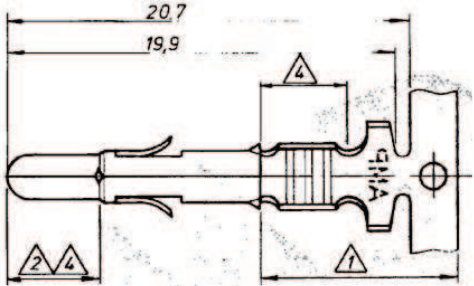
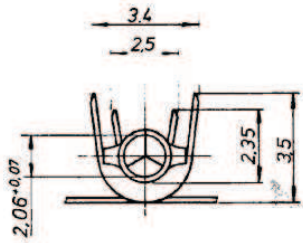
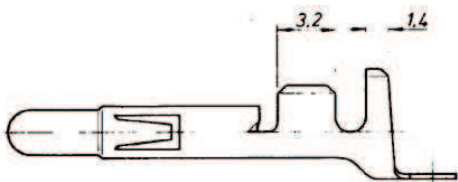
3

2

1

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

Index	Änderung	Tag	Name
0	Neuerstellung (~350561)	22.6.81	J. Reiz
A	Isolationsdurchmesser ergänzt	26.2.81	J. Reiz
B	Tabelle und Notes geändert	4.3.81	J. Reiz
C	-2 hinzu	25.11.81	T. Ueb
H1	REVISION CONFORMITY	11.8.06	B. Stock
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 Isolations Ø1,0-2,5 mm 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
OBSOLETE	926 896-7	926 885-7	CuZn30	1 2
	926 896-6	926 885-6	CuSn4	1 2
	926 896-3	926 885-3	CuSn4	vorverzinkt
	926 896-2	926 885-2	CuZn30	1
	926 896-1	926 885-1	CuZn30	vorverzinkt
Gez.	22.81 J. Reiz	Gepr.	2.2.81 Gpc	Gepr.

STE TE Connectivity

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

Formal: **B** Zeichnungs-Nr.: **926885**

Nicht tolerierte Maße: ± 0,2 mm
 Maßstab: 5 : 1

Blatt-Nr.: H2