

4

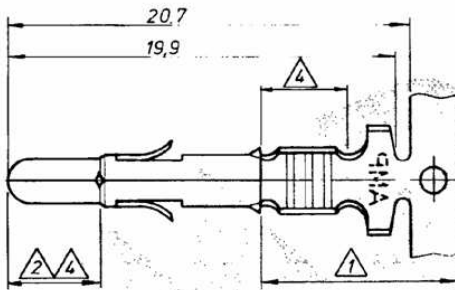
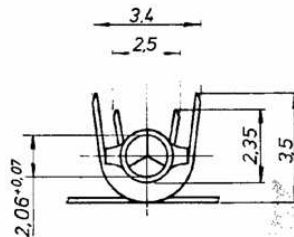
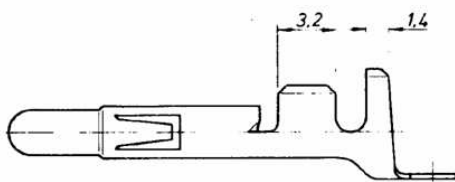
3

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. 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. Ullrich
H1	REVISION CONFORMITY	11.8.86	R. Vitek



- 1 $2-6\mu\text{m Sn über Ni in der Crimpzone}$
 2 $0,8\mu\text{m Gold über Nickel in der Kontaktzone}$
 3 Für Isolations $\phi 1,0-2,5\text{ mm}$ geeignet
 4 $0,8\mu\text{m Au über }1,3\mu\text{m Ni in den Drahtcrimp- und Kontaktzonen, sonst }1,3\mu\text{m Ni}$

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	4
926 896-1	926 885-1	CuZn30	vorverzinkt
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
Gez. 22.1.81	J. Reiz	Gepr. 2.2.81	Gpc

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b Ffm

Benennung
Universal M-N-L Stift
DGB $0,2-0,8\text{mm}^2$

K

Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2\text{ mm}$	Format B	Zeichnungs-Nr. 926 885	H1
Maßstab 5 : 1	Blatt-Nr.		