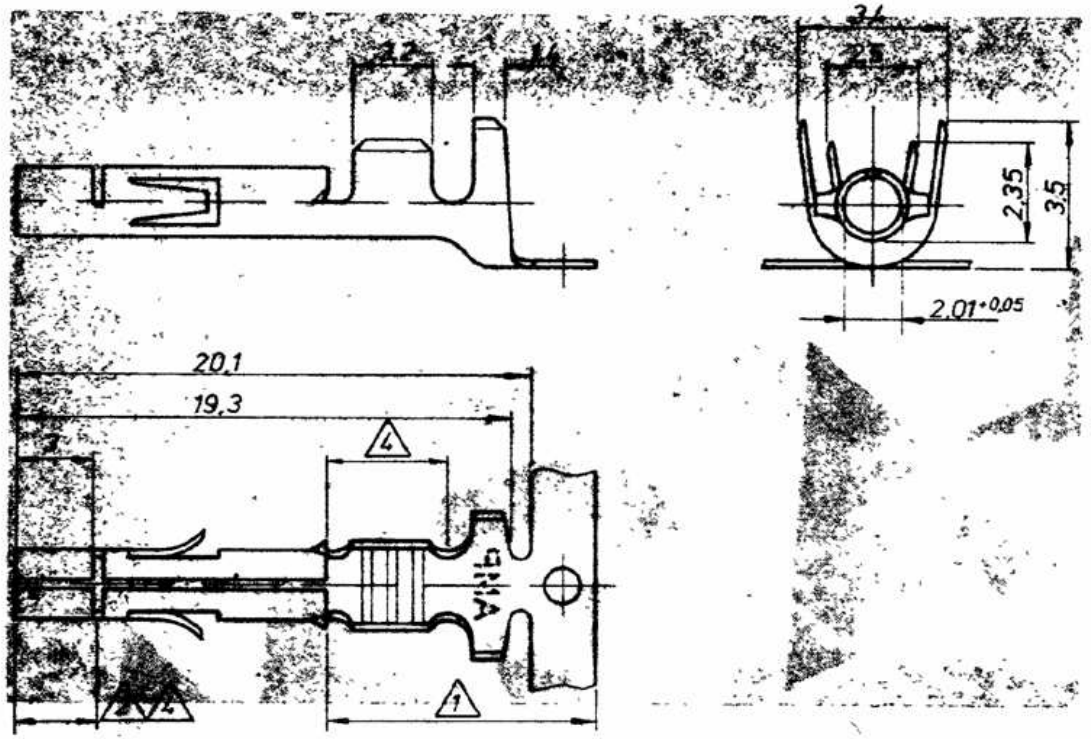


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1981  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
B	Neuanzeichnung (~ 350 851)	22.1.81	J. Pätz
A	Isolationsdurchmesser ergänzt	26.2.81	J. Pätz
B	Tabelle und Notes geändert	6.3.81	J. Pätz
C	- 2 hinzu	28.11.81	T. Lück
G1	REVISION CONFORMITY	11.8.06	R. Vlcek



- ① 2-6 µm Sn über Ni in der Crimpzone
- ② 0,8 µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolations-φ 10-25 mm geeignet
- ④ 0,8 µm Au über 1,3 µm Ni in den Drahtcrimp- und Kontaktzonen, sonst 1,3 µm Ni

926 895-7	926 884-7	CuZn30	① ②
926 895-6	926 884-6	CuSn4	① ②
926 895-3	926 884-3	CuSn4	vorverzinkt
926 895-2	926 884-2	CuZn30	①
926 895-1	926 884-1	CuZn30	vorverzinkt
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
Get.	22.1.81 J. Pätz	Get.	2.2.81 J. Pätz

Anderungen, die dem tech-  
 nischer. Fortschritt dienlich  
 behalten wir uns vor.

**AMP** AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Langen b. Ffm

Bezeichnung **Universal M-N-L Buchse**  
**DGB 0,2-0,8mm**

Format **B** Zeichnungs-Nr. **926 884**

Blatt-Nr. **G1**

Maßstab **5:1**

**K**