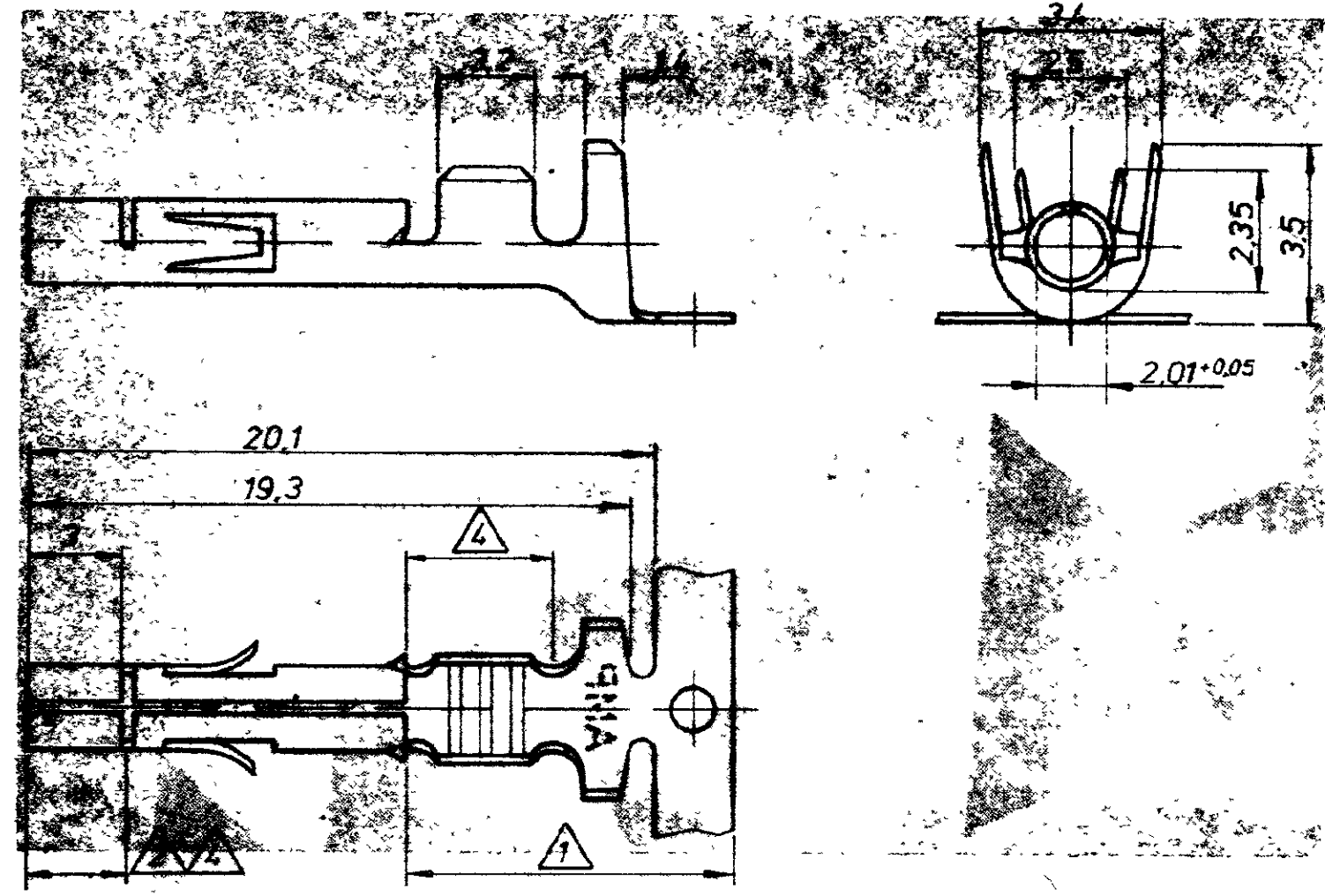


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1981
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
0	Neuansetzung (~ 350 851)	23.1.81	J. Pelt
1	Isolationsdurchmesser ergänzt	26.2.81	J. Pelt
2	Tabelle und Notiz geändert	6.3.81	J. Pelt
C	- 2 hinzu	28.11.91	TUCP



- ① 2-6 μm Sn über Ni in der Crimpzone
- ② 0,8 μm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolationsφ 1,0-2,5 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
Gez. 22.1.81	J. Pelt	Gez. 2.2.81	Gez.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienlich sind, behalten wir uns vor.

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Langen b. Ffm

Benennung		K
Universal M-N-L Buchse DGB 0,2-0,8mm ²		
Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
± 0,2 mm 0	B	926 884
Maßstab 5:1		Blatt-Nr. C