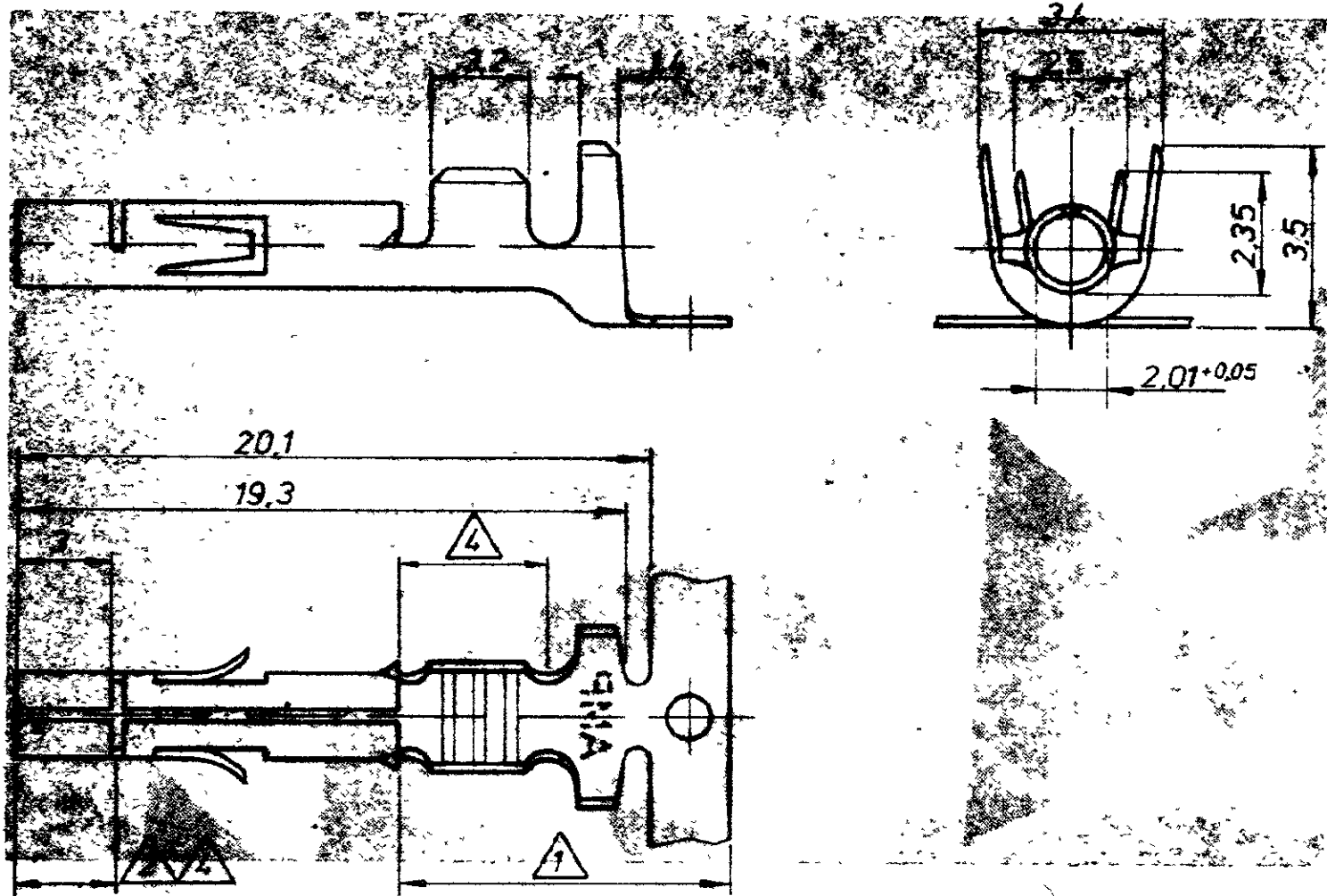


Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1981
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Aenderung	Tag	Name
0	Neuzeichnung (~ 350.851)	23.1.81	J.P.Z.
1	Isolationsdurchmesser ergänzt	26.1.81	J.P.Z.
2	Tabelle und Noten geändert	6.3.81	J.P.Z.
C	- 2 hinzu	28.11.81	TUKE



- 1 2-6 µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0,8 µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für IsolationsØ 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	vorverzinnt	
926 895-2	926 884-2 CuZn30	1	
926 895-1	926 884-1 CuZn30	vorverzinnt	
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche
			Farbe
Ges. 22.1.81 2 Pcs	Ges. 2.2.81 0 Pcs	Ges.	

Aenderungen, die dem techn. Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

AMP	AMP DEUTSCHLAND GmbH tangen b. Ftm	
Bezeichnung Universal M-N-L Buchse DGB 0,2-0,8mm²		
Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
± 0,2 mm	B	926 884
Maßstab	5 : 1	Blatt-Nr.