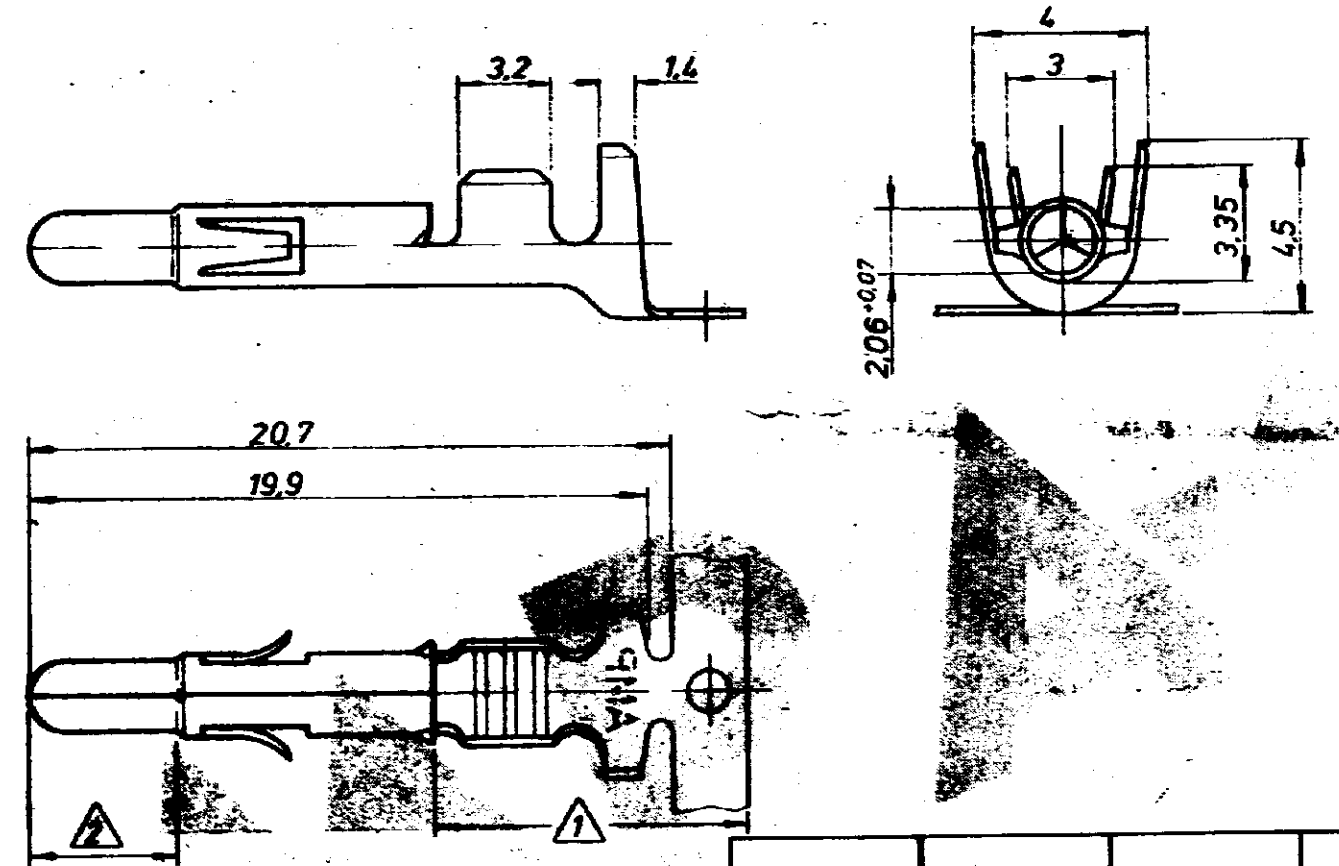


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1981
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
0	Neuerstellung (~350218)	22.1.81	J. Reil
A	Isolationsdurchmesser ergänzt	28.2.81	J. Reil
B	Tabelle und Notes geändert	4.3.81	J. Reil
C	-4 und -5 in Tabelle ergänzt	10.4.81	J. Reil



- ▲ Sn über Ni in der Crimpzone
 - ▲ Gold über Nickel in der Kontaktzone
3. Für Isolations ϕ 1,5 - 3,3 mm geeignet

926 894 - 7	926 883 - 7	CuZn30F53	▲ ▲
926 894 - 6	926 883 - 6	CuSn 4 F56	▲ ▲
926 894 - 5	926 883 - 5	CuCrZr F50	vorverzinkt
926 894 - 4	926 883 - 4	CuCrZr F50	blank
926 894 - 3	926 883 - 3	CuSn 4 F56	vorverzinkt
926 894 - 1	926 883 - 1	CuZn30F53	vorverzinkt
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
	22.1.81 J. Reil	2.2.81 G	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Langen b Ffm

Universal M-N-L Stift
 DGB 0,5 - 2,1 mm² **K**

Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
± 0,2 mm	B	926 883
Maßstab 5 : 1		Stift-Nr.