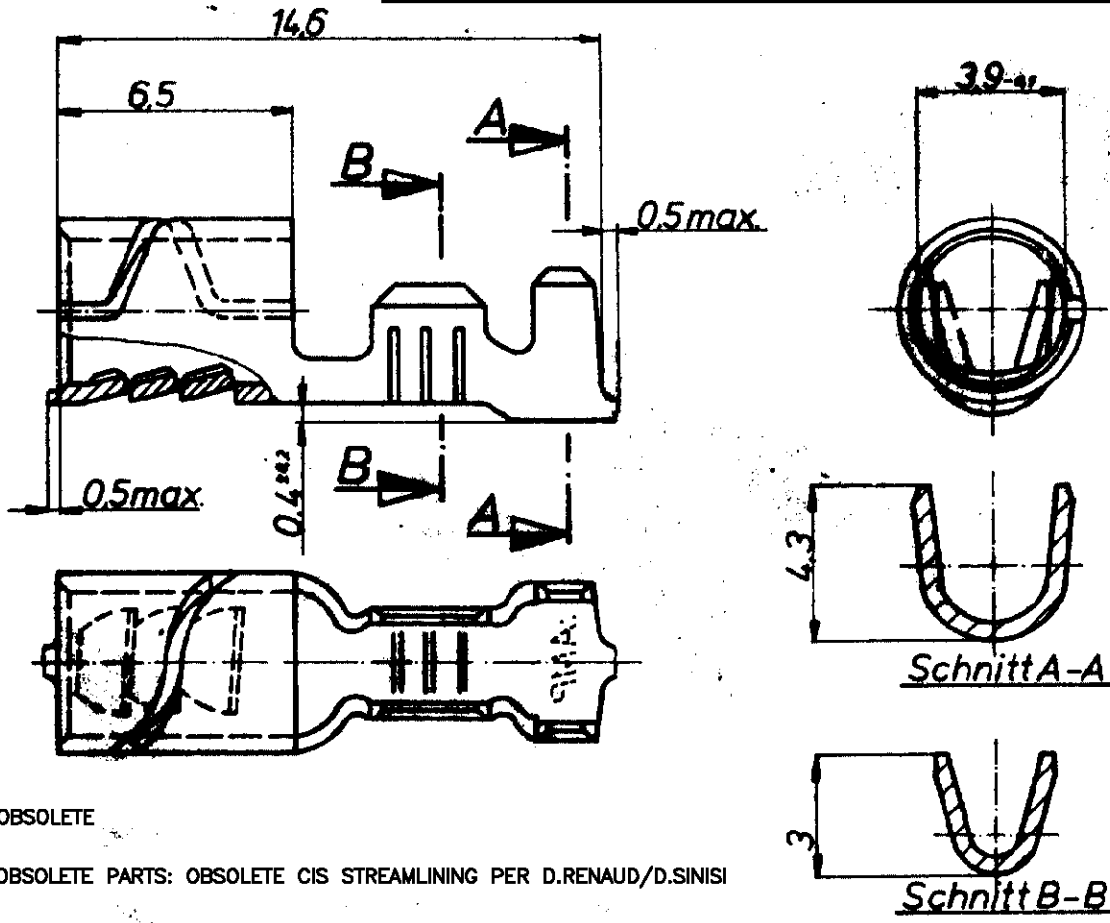


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1977
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	DASH-NO. -270-5 ADDED	27.5.77	Paulus
B			
C	Einzelausf. 926798-1...-6 hinzu	27.11.79	Paulus
C1	REV PER ECO-09-026444	28NOV09	KK/AEG



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

- ① OBSOLETE
- ② OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

②	925 872-6	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	CuZn30F56	blank	926 798-6
②	925 872-5	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	CuZn30F56	vorverzinkt 2µm	926 798-5
②	925 872-4	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	MUST3K50GBK	gal. Ni. 2µm min	926 798-4
	925 872-3	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	MUST3K50GBK	gal. Sn. 5µm min	926 798-3
①	925 872-2	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	CuSn4F56	vorverzinkt 2µm	926 798-2
	925 872-1	0,5-1,5mm ²	2,3-3,3mm	CuSn4F56	blank	926 798-1

Best. Nr.	DGB	Isolations φ	Werkstoff	Oberfläche	Einzelausf.

AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

Steckhülse mit Innenverzahnung für Bolzen φ 4mm

K

Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.	REV
			± 0,4 mm ± 1°30'			
Gepr. <i>Paulus</i>		Gepr. <i>27.11.79</i>	Maßstab	Blatt-Nr.		
			5:1			