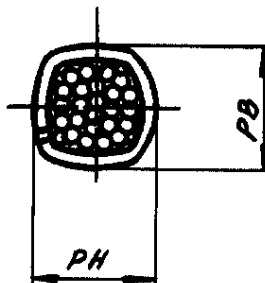
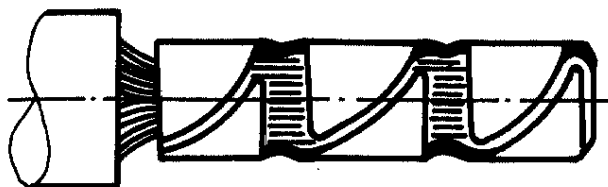
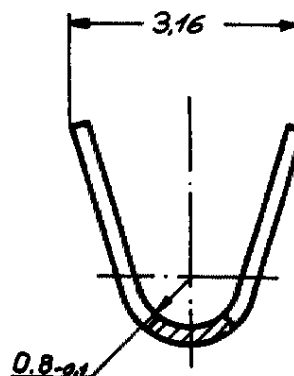
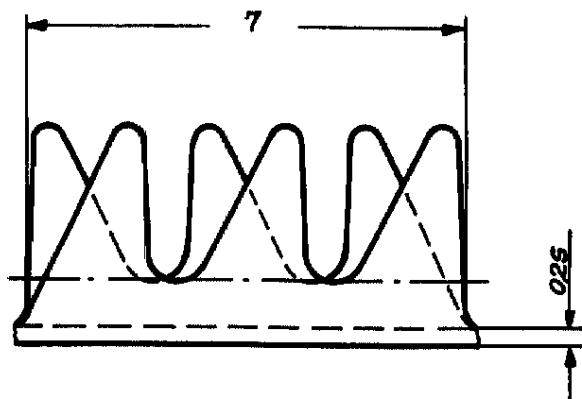


K

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1976
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	DGB 2,5 hinzu, Radius 0,0 in 0,8-0,1	09.03.78	Johndt
B	Material hinzu	16.04.82	Roda, Heller
B1	REVISED PER ECO-10-002990	15DEC09	AEG




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

2 OBSOLETE

Änderungen, die dem tech-
 nischen Fortschritt dienen,
 behalten wir uns vor.

1,5mm ²	$\frac{2,05}{2,15}$	$\frac{1,75}{1,85}$	2,2
2,5mm ²	$\frac{2,05}{2,15}$	$\frac{2,1}{2,2}$	2,5
DGB	PB	PH	passend in Bohrungs ϕ

925856-4	1	CuSn4 ververzinkt	1,5mm ² - 2,5mm ²	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	K	
925856-3	2	CuSn4 blank	1,5mm ² - 2,5mm ²			
925 856 - 2		Messing blank	1,5mm ² - 2,5mm ²			
925 856 - 1		Messing ververzinkt	1,5mm ² - 2,5mm ²			
Bestell-Nr.		Werkstoff, Oberfläche	Drahtgröße	Benennung		
				Aderendkralle		
Gez.		Gepr.	Gepr.	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
13.12.76 Rj		13.12.76 Gje		$\pm 0,3$ mm	A	925 856
				\pm		
				Maßstab		Blatt-Nr.
				10:1		B1