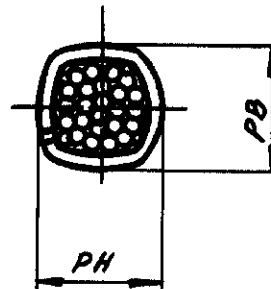
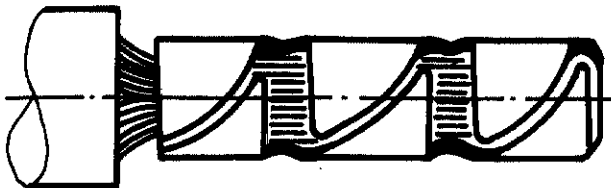
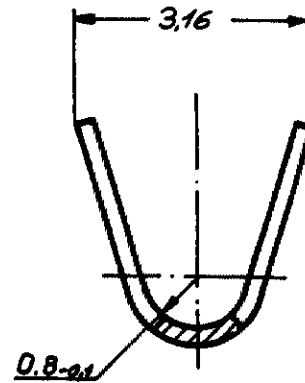
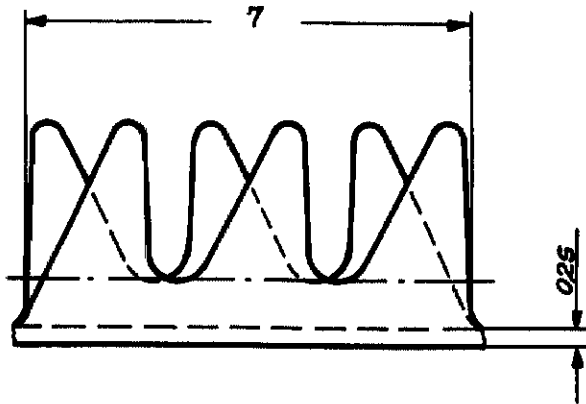


K

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

Index	Änderung	Tag	Name
A	DGB 2,5 hinzu, Radius 0,8 in 0,8-0,1	09.03.78	Fahrheit
B	Material hinzu	16.04.82	Krödel, 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
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
Gez. 13.12.76 Rj		Gepr. 13.12.76 Cpe	Gepr.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Langen b. Ffm.

Benennung

Aderendkralle

K

Nicht tolerierte Maße ± 0,3 mm °	Format A	Zeichnungs-Nr. 925 856	B1
Maßstab 10:1		Blatt-Nr.	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[925856-1](#)