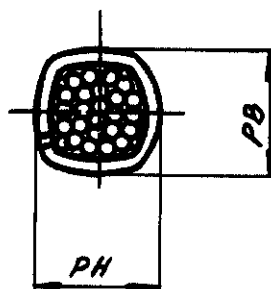
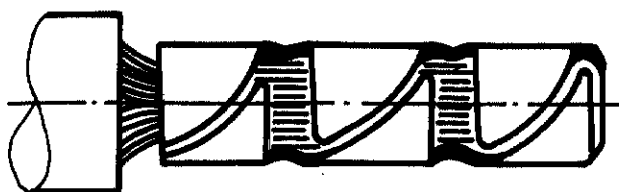
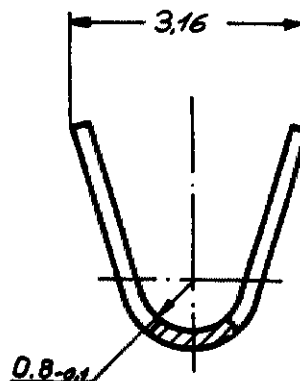
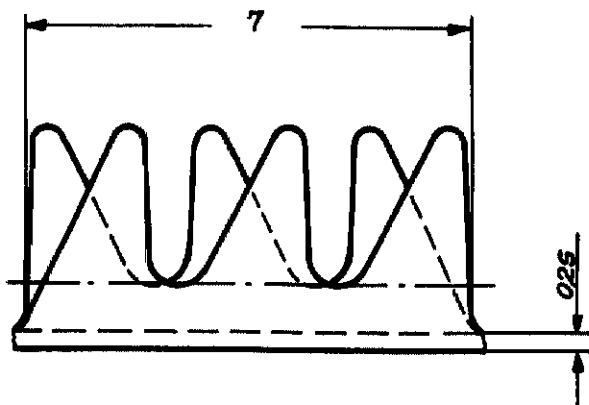


**K**

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	Fabrizi
B	Material hinzu	16.04.82	Karla 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 <sup>2</sup>	$\frac{2,05}{2,15}$	$\frac{1,75}{1,85}$	2,2
2,5mm <sup>2</sup>	$\frac{2,05}{2,15}$	$\frac{2,1}{2,2}$	2,5
DGB	PB	PH	passend in Bohrungs $\phi$

925856-4	1	CuSn4 verzinnt	1,5mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	<b>K</b>		
925856-3	2	CuSn4 blank	1,5mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>				
925 856 - 2		Messing blank	1,5mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>	<b>Aderendkralle</b>			
925 856 - 1		Messing verzinnt	1,5mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>				
Bestell-Nr.		Werkstoff, Oberfläche	Drahtgröße	Nicht tolerierte Maße ± 0,3 mm °	Format <b>A</b>	Zeichnungs-Nr. <b>925 856</b>	B1
Gez. 13.12.76 Rj		Gepr. 13.12.76 Cpe	Gepr.	Maßstab 10:1		Blatt-Nr.	