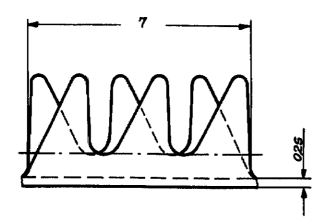
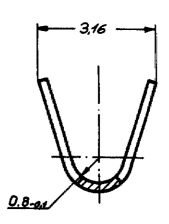


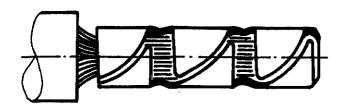
Zeichnung geschützt durch © Copyright 1976 AMP DEUTSCHLAND GmbH Alle Rechte vorbehalten

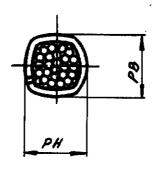
Index	Änderung	Tag	Name
Α	DGB 2,5 hinzu, Radius 0,8 in 0,8-0,1	09.03.78	fatolit
3	Material hinzu	16.04.82	Koda helo
B1	REVISED PER ECO-10-002990	15DEC09	AEG

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY









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

Änderungen, die dem technischen Fortschnu dienen, behalten wir uns vor.

である。 100mm 100mm

/2\

**OBSOLETE** 

1,5mm	2,05 2,15	1,75 1,85	2,2
2,5mm²	2,05 2,15	2,1	2,5
DGB	PB	PH	possend in Bohrungs ø

925856-4	事がつ	Gez. 13.12.76 Rz	13.12.76 Ge	Gерг.
925856-4 /1\			Oberfläche	Drahtgröße
925856-4 /1\		925 856 - 1	Messing vorverzinnt	1,5mm² -2,5mm²
925856-4 /1\		925 856-2	blank	15mm - 2,5 mm
# 925866 4 11   perpersion t 1,54 m - 2,5 mm	3	<del>925856-3</del> <u> 1</u>	MARK	1,5 mm = - 2,5mm
2		925856-4	vorumezant	1,54 as 2-2,6 mas 2

AMP

10:1

Benennung

Maßstab

The state of the s

DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.

Aderendkralle

Nicht tolerierte Maße Zeichnungs - Nr. Format ± 0.3 mm

925 856

**B1** Blatt-Nr.

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

TE Connectivity: 925856-1