



Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1971  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Messing	blank		925 558-8	925 559-6
0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Messing	verzinkt		925 558-7	925 559-5
0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Bronze	Spitze vergoldet Körper dick		925 558-4	925 559-4
0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Bronze	Spitze vergoldet 0.0001 dick		925 558-3	925 559-3
0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Bronze	verzinkt	OBSOLETE	925 558-6	925 559-2
0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	1.8...2.8	Bronze	blank	OBSOLETE	925 558-5	925 559-1
Drähtbereich	Isolations #	Werkstoff	Oberfläche		Band-Stand. Band MQC'	Einmalansf.

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

H1	REV. PER ECO-09-027197	KK	AEG	JAN10
H	Div. Toleranzen hinzu	16.4	26.39	
G	DGB 0.5-1.0 war 0.5-0.8	16.4	11.8.0	
F	Maße nachgetragen	16.4	5/2/73	
E	- B zugefügt	16.4	11.8.72	
D	- 7 zugefügt	16.4	7.8.72	
C	- 5-6 zugefügt	16.4	23.2.72	
B	Maß 19 war 18.3	16.4	30.12.71	
A	925558-1/-3/-4 zugefügt	16.4	11.2.71	
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

REQUIRED PER ASSEMBLY	DWG SIZE	NUMBER	NAME	REMARKS	ITEM NO.
				© 1971 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.	
	DR	H.2.71		<b>AMP</b> Deutsche AMP G.m.b.H. Langen 16, 716 Germany	
	CHK			CLASS	
	DE			WIRE - RANGE - INSULATION	TYPE
				TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± 10 %	SCALE 4:1
				LOC AI	NO. 925 558
				NAME	MODIFIED FORK Kontakt

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.