

4

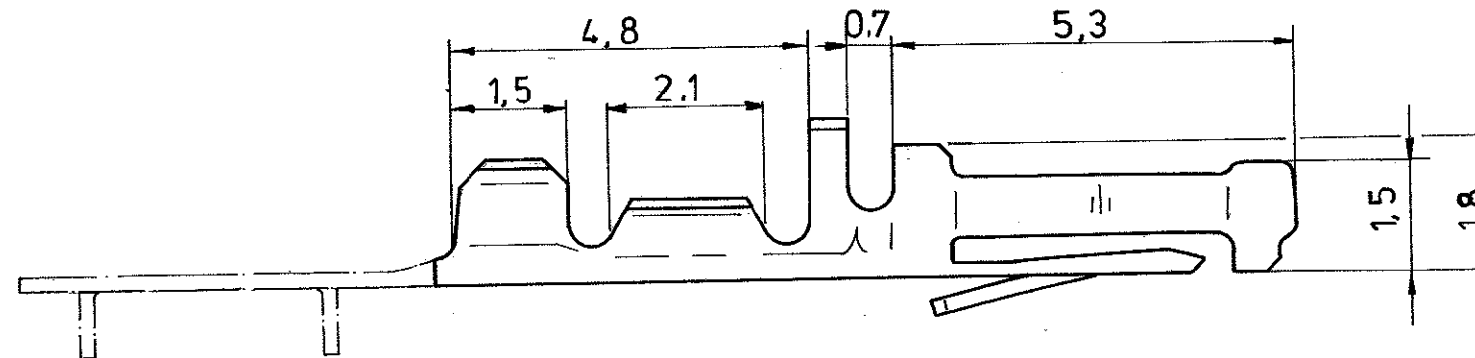
3

2

E1 Kontakt-Öffnungsmaß hinzugefügt (B2) 12.05.97 A.ZITZ

ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN
BEHALTEN WIR UNS VORZeichnung geschützt durch
© Copyright 1985
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	RASTFEDER GEÄND.: ISOL. ϕ UND 828 355 HINZU	31.1.86	J. H.
B	Index Δ GEÄNDERT	21.4.86	J. H.
C	1-927985-1 UND 1-927 995-1, Δ 3, Δ 4 HINZU	24.7.86	J. H.
D	NAME TELFIX IN AMP-QUICK GEÄNDERT	16.12.86	DBM
E	ISOL. ϕ u. Leiterquerschnitt geändert	30.6.87	R. H.
F	1-1 Obsolete	31.3.90	A. H.

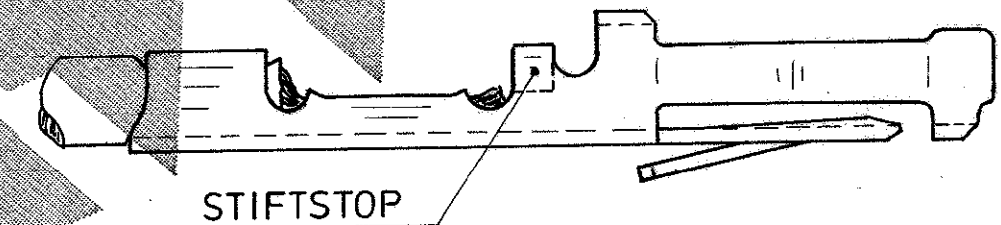


1 2,5 μ m MIN. VORVERZINNT,
STANZKANTEN BLANK

2 CRIMPZONE:
FÜR LITZENLEITER: AWG 28-24
ISOL. ϕ 1,1^{+0,3} ODER
FÜR MISCH- U. LAHNLEITZE:
LEITERDURCHMESSER 0,55-0,65mm
(LEITER+FASER)
ISOL. ϕ 1,1^{+0,3}

3 NUR BEI 1-927 985-1 UND 1-927 995-1.

KONTAKT GECRIMPT



4 0,8 μ m SEL. VORVERGOLDET ÜBER
0,8 μ m NICKEL IM BEREICH "A"
2-4 μ m ZINN ÜBER
0,8 μ m NICKEL IM BEREICH "B"
STANZKANTEN BLANK.

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 20.1.97

KONTAKT FÜR VORBESTÜCKTEN
BUCHSENSTECKER 828 172, 828 355
PASSEND IN KONTAKTGEHÄUSE 928 040

AMP				AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Fm., West Germany			
Obsolete	EINZELKONTAKT	1-927995-1	Cu Sn 4	4	Benennung		
	BANDWARE F. MQC	1-927 985-1	Cu Sn 4	4	AMP-QUICK - CRIMP - KONTAKT		
	EINZELKONTAKT	927 995-1	Cu Sn 4	1	F. ϕ + ϕ 0,63 STIFT		
	BANDWARE F. MQC	927 985-1	Cu Sn 4	1			
Benennung		Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm 2^\circ$	Format B	Zeichnungs-Nr. 927 985
		Gez. 28.1.86 DBM	Gepr. 25.1.85 R. D.	Gepr. 15.2.86 DBM	Maßstab 10:1	Rev. F	Blatt-Nr.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1-927985-1](#)