

NUMMER 827 788

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1984  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

ÄNDERUNGEN, DIE DEM  
TECHNISCHEN FORT-  
SCHRITT DIENEN, BE-  
HALTEN WIR UNS VOR

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A	NEUE ZEICHNUNG; -2 UND -5 ENTFÄLLT	12.12.84	S. RIEGER
B	-1 UND -2 WAR UNGÜLTIG	15.01.85	S. RIEGER
C	CAD-NEUERSTELLUNG, WAR A-FORMAT	15.03.93	A. HO
D	AUSFÜHRUNG -6/-7/-8 HINZU	13.7.94	TILLE
D1	NOTE 5 HINZU	7.3.96	TILLE
D2	-3/-4; NOTE 3 WAR 1 (ECR-05-000747)	17.03.05	S. STOLZ

- △1 KONTAKTBEREICH:  
2µm Au ÜBER 0.8µm Ni
- △2 KONTAKTBEREICH:  
0.8µm Au ÜBER 0.8µm Ni
- △3 CRIMPBEREICH:  
MIN. 2.5µm Sn ÜBER 0.8µm Ni
- △4 KONTAKTBEREICH:  
0.1µm Au ÜBER 2.0µm Pd ÜBER 2.0µm Ni
- △5 KONTAKTBEREICH:  
0.1µm Au ÜBER 1.5µm Pd ÜBER 2.0µm Ni
- △6 SCHNEIDKLEMMBEREICH:  
2.5µm Sn ÜBER 2.0µm Ni

827 788-8	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>	MT	△5		JE 100 KONTAKTE IN DOSE VERPACKT
827 788-7	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>	BUCHSEN- KONTAKT	△4	△6	
827 788-6	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>				
827 788-5	-	UNGÜLTIG	-		-
827 788-4	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>	MT-TANDEM- SPRING- BUCHSENKONT.	△2	△3	JE 100 KONTAKTE IN DOSE VERPACKT
827 788-3	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>				
827 788-2	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>		△1	△3	
827 788-1	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>				

LOC  
AI  
DIST  
-

BESTELL-NR.	DRAHT- QUERSCHNITT	KONTAKT BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	VERPACKUNG

WAR NR. 658 167-1

PASSEND ZU -

		ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW10/96	
		<b>AMP</b>		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
		Benennung			<b>K</b>
		AMPMODU MT-BUCHSENKONTAKTE			
		FUER REPARATURSATZ			
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± - ± -	FORMAT A4	ZEICHNUNGS-NR. 827 788
GEZ. S. RIEGER	12.12.84	GEPR. M. SCHAARSMIDT	12.12.84	MASSTAB -	BLATT 1 von 1
			REV. D2		