

NUMMER 827788

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC  
A  
DIST

WAR NR. 658 167-1

PASSEND ZU -

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
		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
		D3	REVISED PER ECO-09-023313	12OCT09	AEG

- 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
- 7 OBSOLETE
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
PER D.RENAUD/D.SINISI

7	<del>827 788 8</del>	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-		6	
8	<del>827 788 6</del>	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>	KONTAKT	4		
7	<del>827 788 5</del>	-	UNGÜLTIG	-		-
	827 788-4	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>	MT-TANDEM- SPRING-	2	3	JE 100 KONTAKTE IN DOSE VERPACKT
	827 788-3	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>				
8	<del>827 788 2</del>	AWG 30-26 0.05-0.14mm <sup>2</sup>	BUCHSENKONT.	1	3	
	827 788-1	AWG 26-22 0.12-0.35mm <sup>2</sup>				
	BESTELL-NR.	DRAHT- QUERSCHNITT	KONTAKT BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	VERPACKUNG	

			ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW10/96.
			<b>AMP</b>		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm.,West Germany
			Benennung		K
			AMPMODU MT-BUCHSENKONTAKTE FUER REPARATURSATZ		
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± - ± -	FORMAT A4	ZEICHNUNGS-NR. 827788
GEZ. S.RIEGER	12.12.84	GEPR. M.SCHAARSCHMIDT	MASSTAB -	BLATT 1 von 1	REV. D3