

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

			ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW10/96.		
			AMP 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