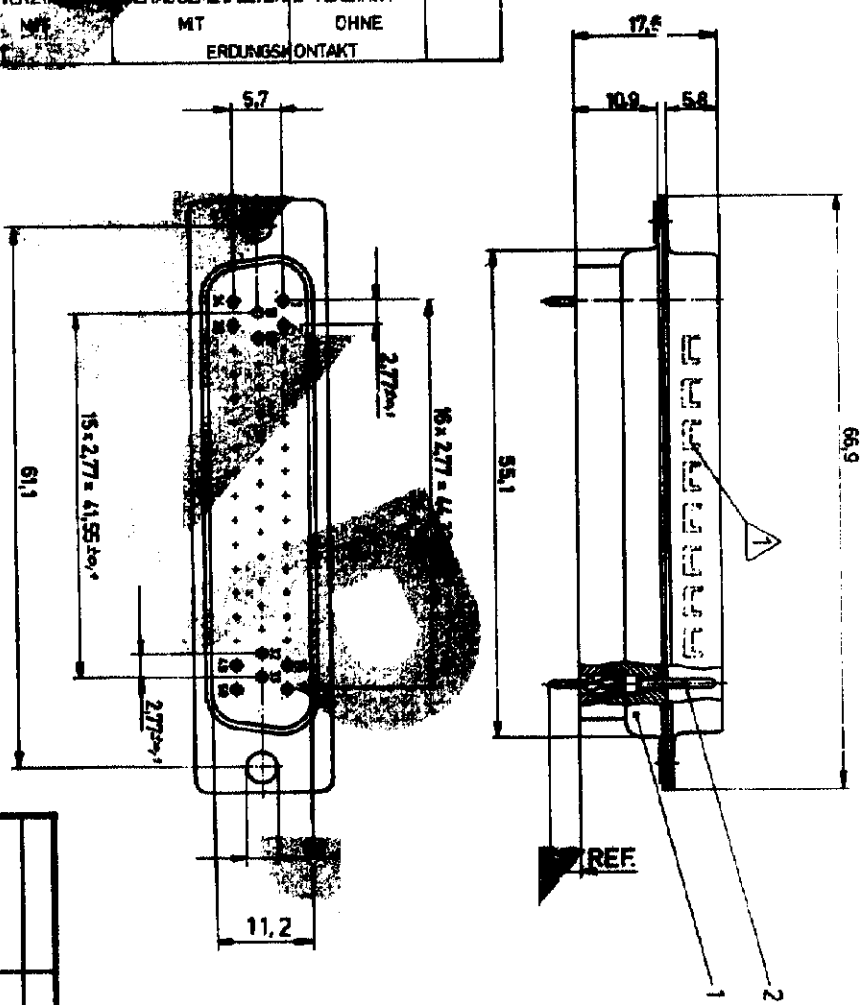


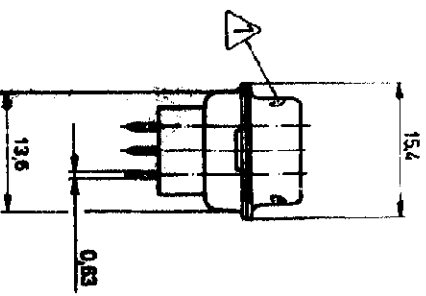
△ 826 816 6	5-826 816 6	2-826 816-6	7,5
△ 826 816 5	5-826 816 5	2-826 816-5	4,5
△ 826 816 4	5-826 816 4	2-826 816-4	13,0
△ 826 816 3	5-826 816 3	2-826 816-3	17,0
△ 826 816 2	5-826 816 2	2-826 816-2	10,0
△ 826 816 1	5-826 816 1	2-826 816-1	3,2
BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	DM. A
GEHÄUSEMETALLTEILE VERZINNT	GEHÄUSEMETALLTEILE VERZINNT	GEHÄUSEMETALLTEILE VERZINNT	
OHNE	MT	OHNE	
ERDUNGSKONTAKT	ERDUNGSKONTAKT	ERDUNGSKONTAKT	



Zaunung geschult durch  
 © Copyright 1979  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Nr.
A	2 HINZU	8.0.79	
B	3 BIS - 6 HINZU	24.8.81	
C	10,9 / 2 entfällt, 44,2 neu benutzer	15.8.82	
D	2,7 x 2,7	27.8.82	
E	2,1 B5, 2-6 HINZU	11.1.84	

F1 DRAWINGS TRANSFERRED TO AMP HOLLAND 3.10.85  
 REV PER ECO-09-026444 29JAN10 HMR



△ 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.REVAUD/D.SINISI

STCK	NAME	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE / FARBEN	POS
50	KONTAKT STIFT	CU20	SEL. 0,01µm GOLD ÜBER 12µm NICKEL	2
1	GEHÄUSE	POLYIMID 6,6/6V	VERZINNT 2µm SCHWARZ	1

Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche / Farbe	50 POL. HD-20 STIFTSTECKER MIT FROSTEN 0,63 x 0,63	REV. F1
826 816 6	AMP 826 816	2,02 µm	AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
826 816 6	AMP 826 816	2,02 µm	AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	