

4

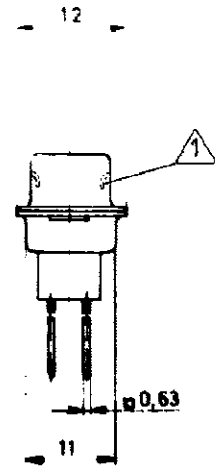
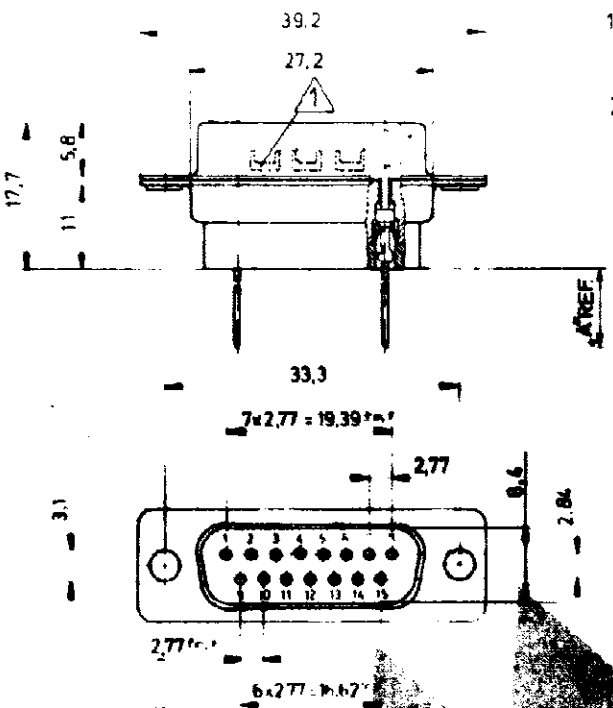
3

2

1

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1981
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Datum	Name
G	REVISED PER ECO-12-022098	12/31/12	S. BOLASH



2 OBSOLETE
3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5-826 744 -6	5-826 744 -5	2-826 744 -6	2-826 744 -5	7,5
5-826 744 -4	5-826 744 -3	2-826 744 -4	2-826 744 -3	4,5
5-826 744 -2	5-826 744 -1	2-826 744 -2	2-826 744 -1	13,0
5-826 744 -0				17,0
				10,0
				3,2
BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	MAP A
GEHÄUSEMETALLTEILE VERZINKT OHNE		GEHÄUSEMETALLTEILE VERZINNT MIT		
ERDUNGSKONTAKT		ERDUNGSKONTAKT		

15	KONTAKT	STIFT PFOSTEN	CU/20 CUSO	SEL 0,8µm GOLD ÜBER 1,2µm NICKEL VERZINNT 2µm	2
1	GEHÄUSE		POLYAMID 6,6GV	SCHWARZ	1
STCK	NAME	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE / FARBE		POS

		AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
SIEMENS TABELLE		Benennung 15 POL. HD20 STIFTSTECKER MIT PFOSTEN 0,63x0,63	
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ±
Ans. 19.3.81	Gepr. Müller	Gepr. 3.4.81	Format B
		Zeichnung-Nr. 826 744	
		REV G	