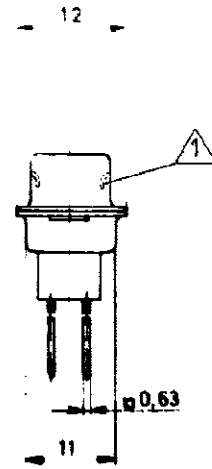
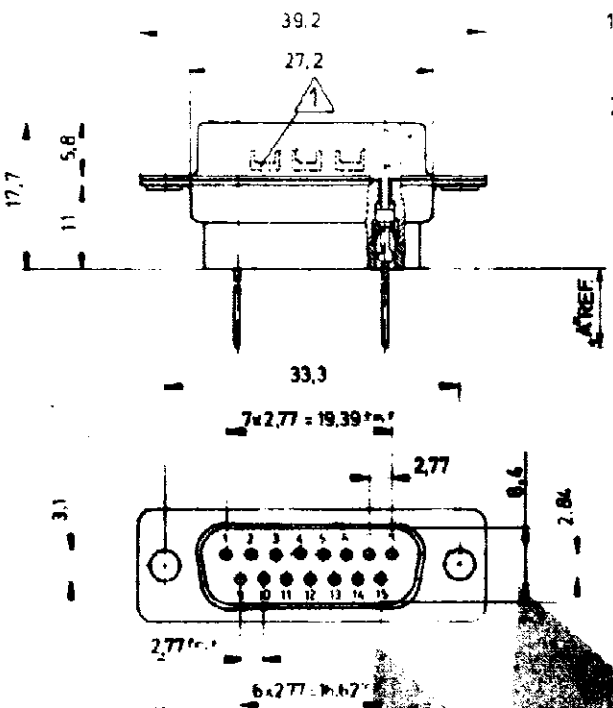


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1981
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

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

Index	Änderung	Datum	Name
B	ZEICHNUNG NEU GEZEICHNET, WAR A FORMAT	19.3.81	
C	NO. 8 ENKOPFT, B4 NEU BEMASST	15.8.83	
F	5-826 744 - 6 NEU		
E	2-1 BIS 2-6 HILFZUG		
F	DRAWING TRANSFERRED TO AMP HOLLAND	3.10.83	C.V.T.
F1	REV PER ECO-09-026444	28NOV09	KK



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

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

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

		AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
		Benennung 15 POL. HD20 STIFTSTECKER MIT PFOSTEN 0,63x0,63	
SIEMES TABELLE		K	
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ±
093.81	Wille	3.4.81	Format B
			Zeichnung-Nr. 826 744
			REV F1
			Blatt-Nr.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub Standard Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DCM37S732N](#) [DAM15P500](#) [DEV09S364GTLF](#) [DEM09P032N](#) [DDM50P732N](#) [DAM15S332N](#) [173109-2218](#) [173109-2466](#) [173109-2469](#)
[173109-2435](#) [56F706-005-LI](#) [56F711-015](#) [015-0341-000](#) [017041-0005](#) [012-9507-114](#) [012-9534-001](#) [609-25P](#) [M24308/2-23Z](#) [M243082310F](#)
[M24308/2-36Z](#) [M243082411F](#) [M24308315F](#) [M24308/4-21](#) [M243084437F](#) [CT0M22-23SS](#) [CT1N36-5SC](#) [CT2-16S-17PS](#) [CT2-20-15PCAU](#)
[CT2-24-12PS](#) [CT2-24-28PSF127A206](#) [CT6F9767-14-4-14S-5PC](#) [CT7-18-10SC](#) [CT7-18-10SCAU](#) [CT7-18-12SCAU](#) [CT7-18-1PC](#) [CT7-18-](#)
[1PCAU](#) [CT7-18-1SC](#) [CT7-18-21SCAU](#) [CT9-16-12PS](#) [M83513/01-FC](#) [M83723/76W24619 L/C](#) [M85049/48-3-2F](#) [69001-865](#)
[6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#) [6STD09SCT99S40X](#) [6STD15PCT99S40X](#) [6STD15SCM99B30X](#) [6STD15SCT99S40X](#)
[6STF09PCM05B70X](#)