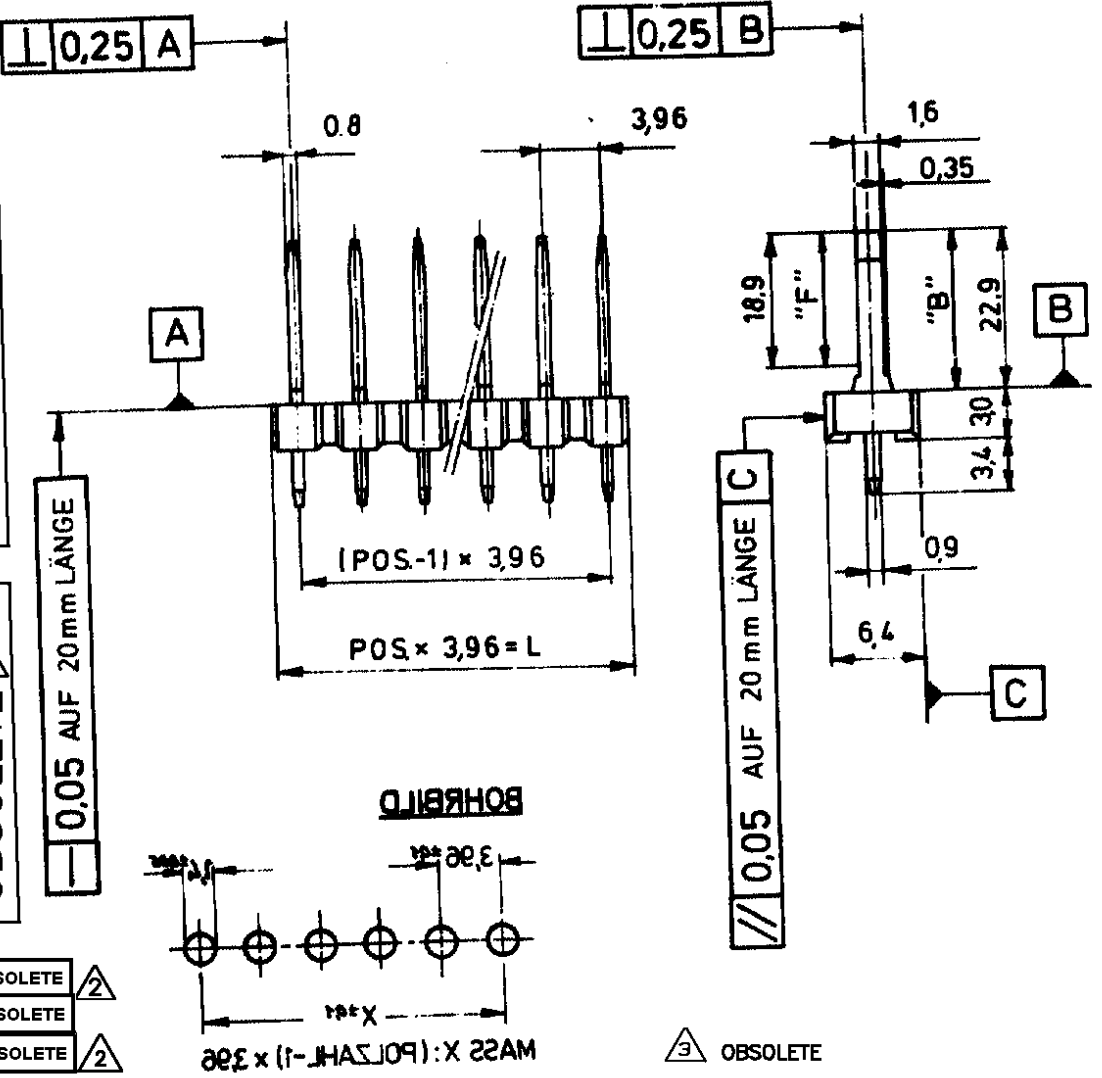


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1985  
 TE AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
F	War E-84-9716 <i>2. Aufl. bis Rev. ab AN 10/11</i>	23.1.85	<i>[Signature]</i>
F1	REV PER ECO-09-026444	28NOV09	KK/AEG
F2	ECR-10-001372	10MAR10	RK/SRE
F3	ECR-10-025774	25MAY11	KK/HMR

36	141,63	826 543	-6
35	138,03		-5
34	134,03		-4
33	130,13		-3
32	126,13		-2
31	122,23		-1
30	118,23		0
29	114,22		-9
28	110,32		-8
27	106,32		-7
26	102,42		-6
25	98,42		-5
24	94,42		-4
23	90,52		-3
22	86,52		-2
21	82,62		-1
20	78,62		0
19	74,71		-9
18	70,71		-8
17	66,71		-7
16	62,81		-6
15	58,81		-5
14	54,81		-4
13	50,91		-3
12	46,91		-2
11	43,01		-1
10	39,01		0
9	35,1		-9
8	31,1		-8
7	27,1		-7
6	23,1		-6
5	19,2		-5
4	15,2		-4
3	11,3		-3
2	7,3		-2
1	3,3	826 543	-1
POS	L ± 0,5	BEST.-NR.	



**ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....**

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI  
 1 STECKSEITE: IM BEREICH „F“ 0,8 µm GOLD ÜBER 1,27 µm NICKEL IM BEREICH „B“  
 LÖTSEITE: MIN. 25 µm ZINN ÜBER 1,27 µm NICKEL

**ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHN FORT - SCHRITT DIENEN BEHALTEN WIR UNS VOR**

KONTAKTSTIFT	Cu Zn	1
STIFTGEHÄUSE	PBTP 10 GV	GRÜN
BENENNUNG	Werkstoff	Oberfläche Farbe
Gez.	Gepr. Nr.	Gepr.
11.12.84	12.84	

<b>TE</b> TE Connectivity		<b>K</b>
Benennung		
MODU I - STIFTLAISTE RASTER 3,96		REV F3
Nicht tolerierte Maße ± 0,3 mm	Format <b>A</b>	Zeichnungs - Nr. <b>826543</b>
Maßstab	Blatt - Nr.	