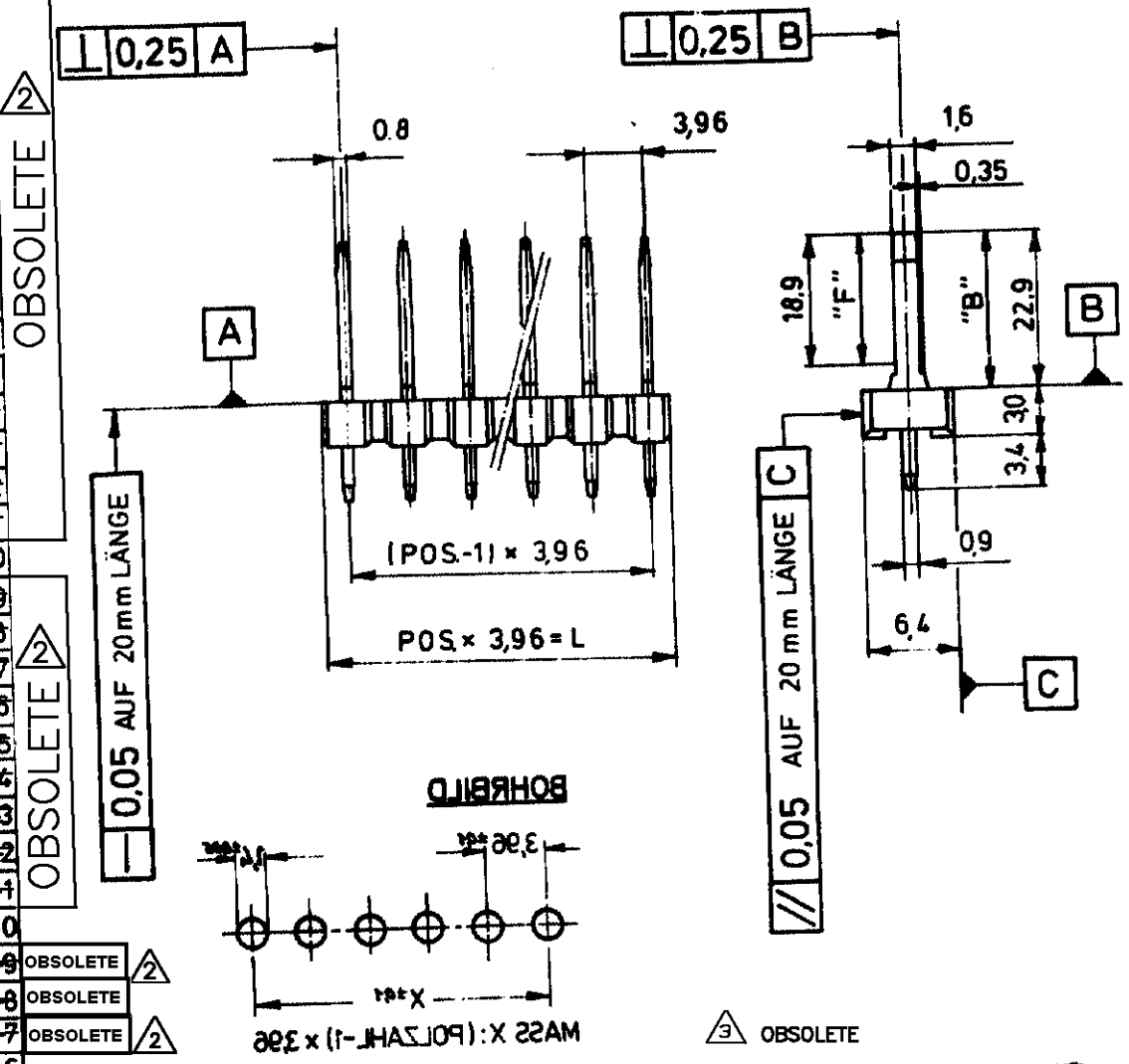


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1985  
 TE AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
F	War E-84-9716 <i>add to new at PN 12116</i>	23.11.85	<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 .....**

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

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

**TE** TE Connectivity

KONTAKTSTIFT	Cu Zn	1
STIFTGEHÄUSE	PBTP 10 GV	GRÜN
BENNUNG	Werkstoff	Oberfläche Farbe
Gez.	Gep. Nr. 12.84	Gep.
11.12.84	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Benennung			<b>K</b>
<b>MODU I - STIFBLEISTE RASTER 396</b>			
Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs - Nr	REV
± 0,3 mm	<b>A</b>	<b>826543</b>	F3
Maßstab	Blatt - Nr.		