

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1979 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A	NEUE ZEICHNUNG -6 UND 2- -5 HINZU	11.9.79	PFEILSCHIFTER
B	BEST-NR. GEST.HINZU-MASSE A GEÄND.	6.11.79	MORITZ
C	NEUES MATERIAL UND FARBE HINZU BESTELL-NR. 5-926 051-1 BIS 7-926 051-5 HINZU	19.3.85	HOFFMANN
D	6--6 BIS 7 --5 GELÖSCHT; MATERIAL VON PA-V0 IN POLYESTER-V0	3.5.85	FORELL
E	BEST-NR.6-926051-5 HINZU; B± 0,2mm	24.6.85	SCHAARSCHMIDT
E1	NEU IN CAD GEZEICHNET	17.3.94	STEIN
E2	REVISED PER ECO-09-023929	22JAN10	KK HMR

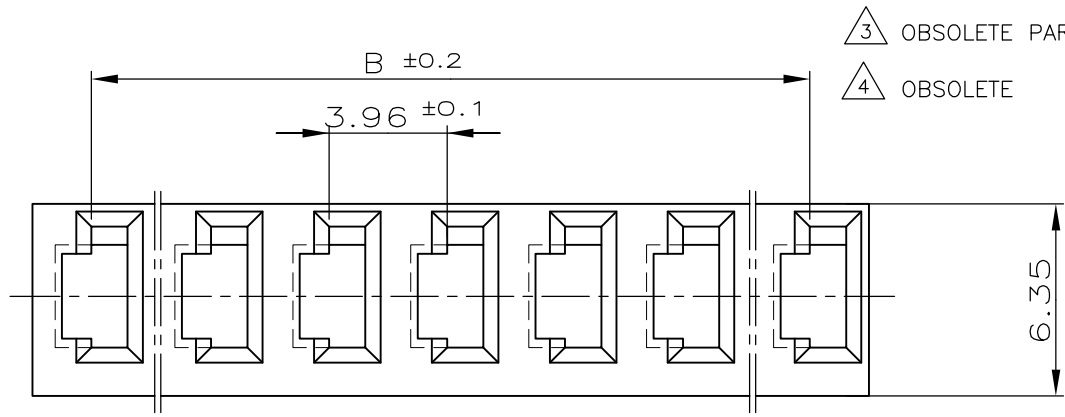
NUMMER 926051

VERWENDET FÜR

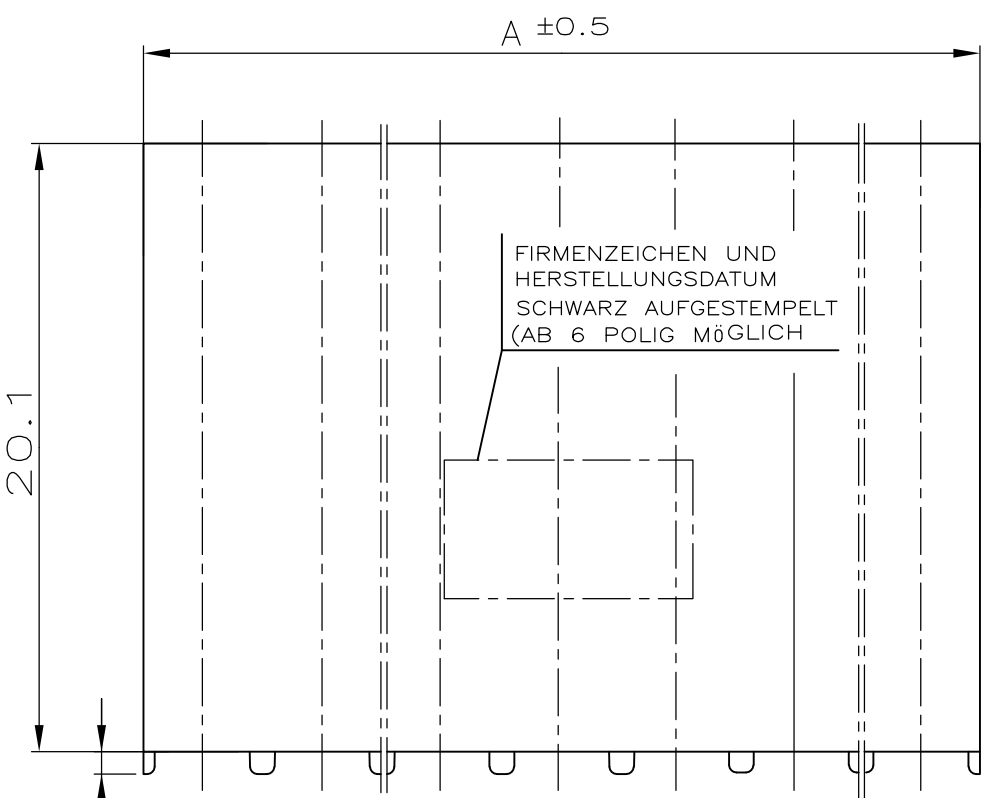
CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC AI DIST

WAR NR. PASSEND ZU



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



2 THERMOPL.POLYESTER UL 94 V-0
1 POLYAMID 6.6 UL 94 V-2

5-926 051-5	2-926 051-5	25	99.0	24X3.96=95.04
4- -9	2- -4	24	95.0	23X3.96=91.08
4- -8	2- -3	23	91.1	22X3.96=87.12
4- -7	2- -2	22	87.1	21X3.96=83.16
4- -6	2- -1	21	83.1	20X3.96=79.2
4- -5	2- -0	20	79.2	19X3.96=75.24
4- -4	1- -9	19	75.2	18X3.96=71.28
4- -3	1- -8	18	71.3	17X3.96=67.32
4- -2	1- -7	17	67.3	16X3.96=63.36
6-926 051-6	4- -1	16	63.3	15X3.96=59.4
6- -5	4- -0	15	59.4	14X3.96=55.44
6- -4	3- -9	14	55.4	13X3.96=51.48
6- -3	3- -8	13	51.4	12X3.96=47.52
6- -2	3- -7	12	47.5	11X3.96=43.56
6- -1	3- -6	11	43.5	10X3.96=39.6
6- -0	3- -5	10	39.6	9X3.96=35.64
5- -9	3- -4	9	35.6	8X3.96=31.68
5- -8	3- -3	8	31.6	7X3.96=27.72
5- -7	3- -2	7	27.8	6X3.96=23.76
5- -6	3-926 051-1	6	23.7	5X3.96=19.8
5- -5		5	19.8	4X3.96=15.84
5- -4		4	15.8	3X3.96=11.88
5- -3		3	11.8	2X3.96=7.92
5- -2		2	7.9	1X3.96=3.96
5-926 051-1		1	3.9	

BESTELL-NR. UNGESTEMPELT	BESTELL-NR. GESTEMPELT	BESTELL-NR. UNGESTEMPELT	POLZAHL	MASS A	MASS B
2	1	1			

BESTELL-NR.	REV	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3 mm ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 926051
-	-	-	-	SIEHE TABELLE SIEHE TABELLE	2 1	GRÜN NATUR			
				GEZ. M.STEIN 18.3.94	GEPR. M.SCHAARSCHMIDT 18.3.94			MASSSTAB 4:1	BLATT 1 VON 1
								REV. E2	

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 11./94..

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
D-63225 Langen

BENENNUNG
AMP MODU I BUCHSEN GEHÄUSE

K