

4 | | | 3 | | | 2 | | | 1

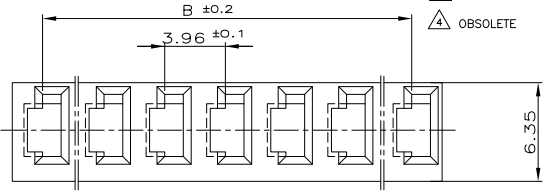
NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

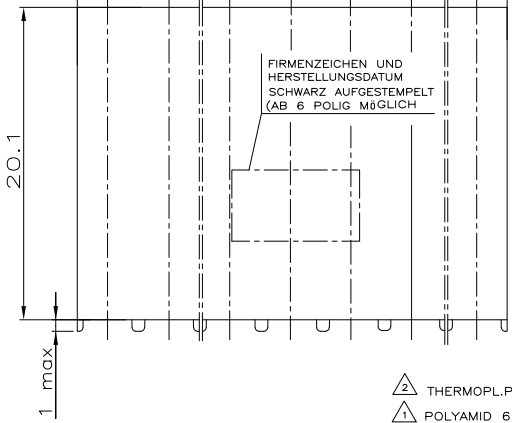
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1979
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A	NEUE ZEICHNUNG -6 UND 2- -5 HINZU	1.9.79	PFELSCHIFFER
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
E3	ECR-10-001372	11MAR10	RK SRE

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
△ OBSOLETE



FIRMENZEICHEN UND HERSTELLUNGSDATUM SCHWARZ AUFGESTEMPELT (AB 6 POLIG MÖGLICH)



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

5-926 051-5	2-926 051-5	25	99.0	24X3.96=95.04
4-	-92-	24	95.0	23X3.96=91.08
4-	-82-	23	91.1	22X3.96=87.12
4-	-72-	22	87.1	21X3.96=83.16
4-	-62-	21	83.1	20X3.96=79.2
4-	-52-	20	79.2	19X3.96=75.24
4-	-41-	19	75.2	18X3.96=71.28
4-	-31-	18	71.3	17X3.96=67.32
4-	-21-	17	67.3	16X3.96=63.36
6-926 051-6	4-	16	63.3	15X3.96=59.4
6-	-54-	15	59.4	14X3.96=55.44
6-	-43-	14	55.4	13X3.96=51.48
6-	-33-	13	51.4	12X3.96=47.52
6-	-23-	12	47.5	11X3.96=43.56
6-	-13-	11	43.5	10X3.96=39.6
6-	-03-	10	39.6	9X3.96=35.64
5-	-93-	9	35.6	8X3.96=31.68
5-	-83-	8	31.6	7X3.96=27.72
5-	-73-	7	27.8	6X3.96=23.76
5-	-63-926 051-1	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	926 051-1	1	3.9	

BESTELL-NR.	REV	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3 mm	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 926051
				M.STEIN	M.SCHAARSCHMIDT	GRÜN NATUR			

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 11./94..

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP DEUTSCHLAND GmbH
D-63225 Langen

BENENNUNG AMPMODU I BUCHSENGEHAUSE **K**

MASSTAB 4:1 BLATT 1 VON 1 REV. E3

AMP-EN-554 REV 9-93 Translated 070324,150638 (YYMDD.HHMMSS) from ComputerVision, Inc., Medusa Revision 2.2.51