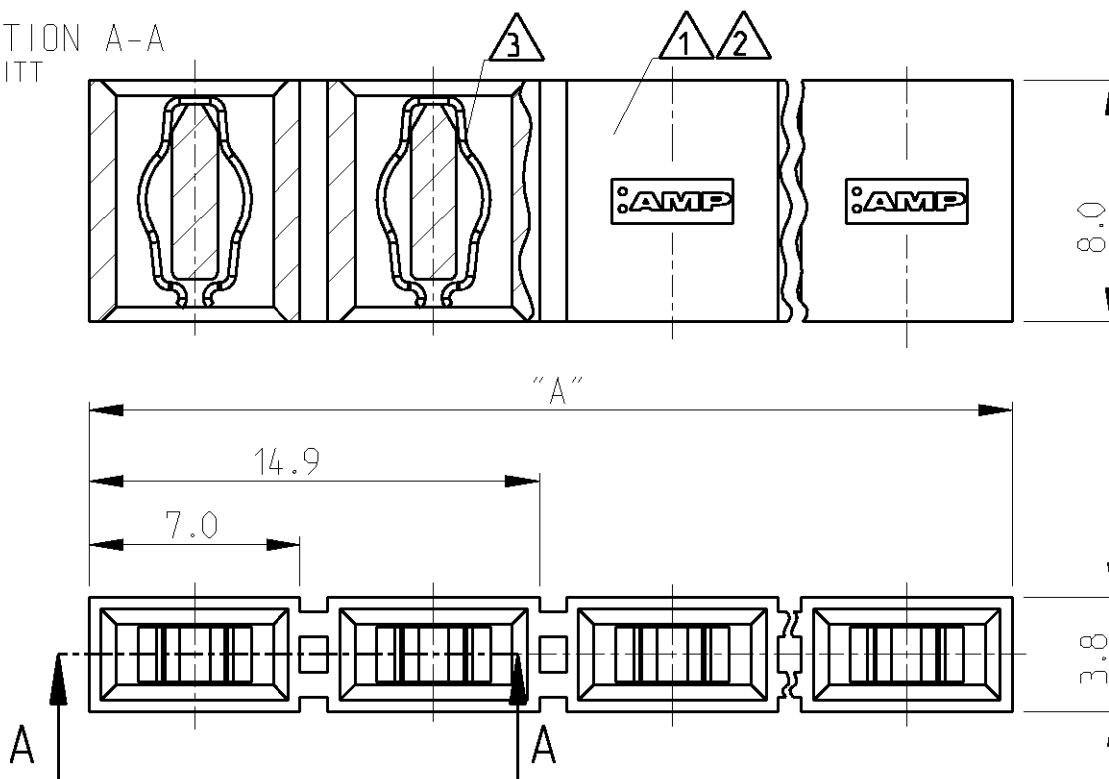


2001-30001 PUBLICATION FOR RELEASED VERÖFFENTLICHUNG FÜR VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZIELENDUNG
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.
 COPYRIGHT 2001

DATE WITH: PASSEND ZU:	LOC - A I	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
PROJEKT NR.: EGLPC01059			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
				B1	NEW DRAWING CREATED, 1- -1 ADDED	30OCT2001	L.S.	G.F.

SECTION A-A
SCHNITT



△2	1-826853-1	1	7.0
△1	826853-6	6	46.6
△1	826853-5	5	38.7
△1	826853-4	4	30.8
△1	826853-3	3	22.8
△1	826853-2	2	14.9
△1	826853-1	1	7.0
ORDER-NO.: BEST.-NR.:		POS. POL.	"A"

REMARKS:

- △1 POLYAMID 6.6 GF, GREEN
- △2 PBT-GF, UL V0, GREY
- △3 Cu Sn 4, MIN.2µm PRETINNE

BEMERKUNGEN:

- △1 POLYAMID 6.6 GF, GRÜN
- △2 PBT-GF, UL V0, GRAU
- △3 Cu Sn 4, VORVERZINNT MIN.2µm

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	DWN	30OCT2001	MATERIAL	-	FINISH	OBERFLÄCHE/FARBE	-
	CHK	M.SCHAARSCHMIDT	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		NAME SHUNT ASSEMBLY, MODU I, RASTER 3.96mm SHUNT KOMPLETT, MODU I, RASTER 3.96mm		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD	G.FELDMEIER					
0 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	A 4	00779	G=826853	-	
1 PLC ±0.2	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB
2 PLC ±0.2	WEIGHT GEWICHT	-	4:1		SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV B1
3 PLC ±0.2							
4 PLC ±0.2							
ANGLES/W INKEL ±°							