DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

NATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
	_ A I	_	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	PROJEKT NR.: EGLPC 01017			A1	EG00-1033-01	10JUN2001	NG	GF

DRAWING SEE PN 5-1437720-2 ZEICHNUNG SIEHE PN 5-1437720-2

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:	DWN 10JUN200° N.GEISTER	1 MATERIAL FINISH - OBERFLAECHE/FARBE -
MM TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK 10 JUN200: H.SCHERER APVD 10 JUN200: G.FELDMEIER PRODUCT SPEC	tyco Electronics AMP GmbH
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-	PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC	TO1 W ASHER 3.5 TO1 SCHEIBE 3.5
4 PLC ±- ANGLES/W INKEL ±1°	VERARBEITUNGSSPEZ. — WEIGHT GEWICHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A 4 00779 C-5-1437720-3 RESTRICTED TO NUR FUER
Ψ	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG SCALE - SHEET 1 OF 1 REV A 1

TYCO ELECTRONICS CORPORATION.ALLE

COPYRIGHT 2001

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

<u>TE Connectivity</u>: 5-1437720-3