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

P	ATED WITH: ASSEND ZU:	LOC	DIST			REVISIONS aenderungen			
		_ A	_	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
I		PROJEKT NR.: EGI	_PC 01017		A1	EG00-0576-01	26FEB2001	NG	GF

## DRAWING SEE PN 1-1437719-5 ZEICHNUNG SIEHE PN 1-1437719-5

<u>  - &gt;   \                               </u>								
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:	N.GEISTER	EB2001 MATERIAL	MATERIAL FINISH - OBERFLAECHE/FARBE -					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	H.SCHERER apvd 26F G.FELDMEIER	FR2001		tyco Electroni D - 64625 Be		Н		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.  - APPLICATION SPEC	NAM51 1	NAMBO MALE PLUG CONN. SOLDERVERS. 7 POS. TO1 STIFTSTECKER LOETVERS. 7 POL.					
4 PLC ±- ANGLESWINKEL ±1°	VERARBEITUNGSSPEZ.  — WEIGHT GEWICHT	SIZE C	AGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	+37719-4		REST NUR FU	RICTED TO JER —	
	CUSTOMER DRAWING	/KUND	ENIZE II HINIIINII I		SHEET 1	OF 1	REV A 1	

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL

COPYRIGHT 2000

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

TE Connectivity: