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

MATED WIT MASSEND ZI	H: J:	LOC	DIST	REVISIONS aenderungen					
	=	<u> </u>	_	Р	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	PROJEKT NR.: EGLPC 01017				A1	EG00-0576-01	26FEB2001	NG	GF

DRAWING SEE PN 3-1437719-0 ZEICHNUNG SIEHE PN 3-1437719-0

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: \[\Pi \]	DWN N.GEISTER	201202001	- OBERFLAECHE/FARBE -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK H.SCHERER APVD G.FELDMETER	26FEB2001 26FEB2001	tyco Electronics AMP GmbH Electronics D - 64625 Bensheim			
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC		NAME TO1 FEMALE PLUG CONN. SOLDERVERS. 8 POS. TO1 BUCHSENSTECKER LOETVERS. 8 POL.			
4 PLC ±- ANGLES/W INKEL ±1°	VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. RESTRICTED TO NUR FUER			
	CUSTOMER DRAW	/ ING	/KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB - BLATT 1 VON 1 REV A 1			

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL

COPYRIGHT 2000

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

<u>TE Connectivity</u>: 4-1437719-2