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

F	ATED WITH: LOC DIST				REVISIONS aenderungen					
		_ A I	_	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
_	PRO_	JEKT NR.:	-		A1	EG00-0576-01	06MAR01	NG	GF	

DRAWING SEE PN 6-1437719-6 ZEICHNUNG SIEHE PN 6-1437719-6

DIMENSIONS: 06MAR2001 MATERIAL N.GEISTER OBERFLAECHE/FARBE MASSEINHEITEN: $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 06MAR2001 CHK H.SCHERER tyco tyco Electronics AMP GmbH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN APVD G.FELDMETER 06MAR2001 D - 64625 Bensheim PRODUCT SPEC NAME RODUKTSPEZ. TO1 FEMALE CONN. PANEL MNT. PCB VER. 4 POS. PLC ±-PLC 2 PLC 3 PLC ±-TO1 BUCHSENSTECKER, EINBAU, PCB VER. 4 POL. _ APPLICATION SPEC 4 PLC VERARBEITUNGSSPEZ. RESTRICTED TO NUR FUER SIZE CAGE CODE DRAWING NO ANGLES/WINKEL ZEICHNUNGS-NR. −6-1437719-9 WEIGHT GEWICHT SCALE SHEET OF REV USTOMER DRAWING /KUNDEN7EICHNUNG VON

RIGHT: RECHTE

TYCO ELECTRONICS CORPORATION.ALLE

COPYRIGHT 2000

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: