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 I	_	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
]	PROJE	KT NR.: EGL	PC 01017		A1	EG00-0803-01	12MAR01	NG	GF

DRAWING SEE PN 9-1437719-6 ZEICHNUNG SIEHE PN 9-1437719-6

DIMENSIONS: 12MAR2001 MATERIAL N.GEISTER OBERFLAECHE/FARBE MASSEINHEITEN: $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 12MAR2001 CHK H.SCHERER tyco tyco Electronics AMP GmbH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN APVD G.FELDMETER 12MAR2001 D - 64625 Bensheim PRODUCT SPEC RODUKTSPEZ. PLC CONN.PANEL MNT.SOLDER VER.8 POS. ±-PLC 2 PLC 3 PLC ±-BUCHSENSTECKER, EINBAU, LOETVER.8 POL. _ APPLICATION SPEC 4 PLC VERARBEITUNGSSPEZ. CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO NUR FUER SIZE ANGLES/WINKEL ZEICHNUNGS-NR. \bigcirc -1437720-9WEIGHT 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: