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

| N /4 | ATED WITH: ASSEND ZU: | LOC | DIST | REVISIONS aenderungen | | | | | |
|------|--------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----|-----------------------------|---------|-----|------|
| 1 | | _ A | _ | Ρ | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD |
| Ι | | PROJEKT 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.5 POS. ±-PLC 2 PLC 3 PLC ±-BUCHSENSTECKER, EINBAU, LOETVER. 5 POL. _ APPLICATION SPEC 4 PLC VERARBEITUNGSSPEZ. CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO NUR FUER SIZE ANGLES/WINKEL ZEICHNUNGS-NR. -1437720-3WEIGHT 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: