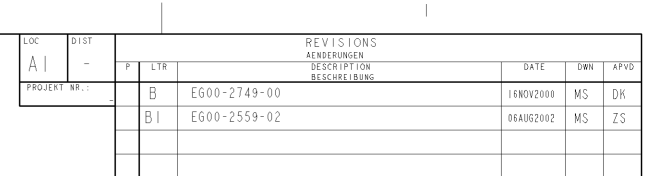


AMP 1471-9 REV 31MAR2000

Pro/ENGINEER DRAWING



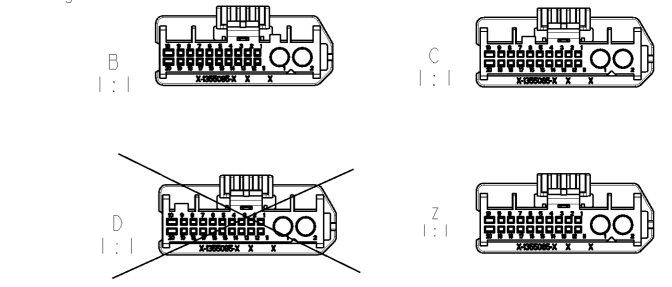


D

С

В

CODINGS Kodierungen



## Bemerkungen NOTES

- I Massgebend ist nur der deutsche Text ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDIGN
- 2 Kodierung A wie gezeichnet CODING A AS SHOWN

<u>3</u> DIN 16901-140 DIN 16901-140

- 4 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 5 Verpackung: Schuettgut PACKING: LOOSE PIECE
- 6 Zulaessiger Regeneratanteil max. 25% RECYCLED MATERIAL MAX. 25% PERMISSIBLE
- 7 Hierzu gehoert LWL Modul, siehe Zeichnung I-1355531-1 Hierzu gehoert MQS Buchsengehaeuse 20 pol., siehe Zeichnung 1355093-2 SUITABLE FOR LWL MODUL, SEE DRAWING I-1355531-1 SUITABLE FOR MQS SOCKET HOUSING 20 POS., SEE DRAWING 1355093-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUMSSORUWENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERNNEEN, DIE DEM TECHNISCHENT FOTASCHRITT DIEHEN, SIND VOBBENAITEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	Dwn I3JANIOO <u>M.Stein</u> снк – D.Kuempel	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MMM		NAME COVER, 18 POS.MQS+2 POS.MQS 1.5 + 2 FIBER OPTIC Kappe 18-pol.MQS+2 pol.MQS 1.5+2LWL
3 PLC ±-   4 PLC ±-   ANGLES/WINKEL ±1°   MATERIAL FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	VERARBE ITUNGSSPEZ.    4 -   835  weight gewicht -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A 2 00779 Cm   355796 -
	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 2 ·   BLATT   OF REVB

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 9-1355796-1