

2000-

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALLE RECHTE VORBEHALTEN.



DATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
	A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	EGLPC01017			A1	EG00-0803-01	12MAR01	NG	GF

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

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	DWN	12MAR2001	MATERIAL	-	FINISH	OBERFLAECHE/FARBE	-
	CHK	12MAR2001	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	H.SCHERER	12MAR2001					
0 PLC ±	APVD	12MAR2001	NAME T01 FEMALE CONN.PANEL MNT.SOLDER VER.5 POS. T01 BUCHSENSTECKER,EINBAU, LOETVER.5 POL.				
1 PLC ±	G.FELDMEIER	12MAR2001					
2 PLC ±	PRODUCT SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.				
3 PLC ±	PRODUKTSPEZ.						
4 PLC ±	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO NUR FUER				
ANGLES/W INKEL ±°	VERARBEITUNGSSPEZ.						
	WEIGHT	-	A4 00779 C=1437720-3			-	
	GEWICHT	-	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				
AMP 1469-35 REV 31MAR2000		SCALE		MASSTAB	-	SHEET	1 OF 1
Peg/ENGINEER DRAWING		BLATT		VON		REV A1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1437720-3](#)