

2000-


RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHUNG

© COPYRIGHT 2000 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	EG00-0576-01	29FEB2001	NG	GF

DRAWING SEE PN 5-1437719-4
ZEICHNUNG SIEHE PN 5-1437719-4

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	DWN	29FEB2001	MATERIAL	-	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
	CHK	29FEB2001	 tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	H.SCHERER	29FEB2001				
0 PLC ±	APVD	29FEB2001	NAME T01 FEMALE CONN. PANEL MNT. PCB VER.5 POS. T01 BUCHS.-STECK., EINBAU, PCB VER. 5 POL.			
1 PLC ±	G.FELDMEIER					
2 PLC ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
3 PLC ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	A 4	00779	C=6-1437719-0	-
4 PLC ±	WEIGHT GEWICHT	-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			
ANGLES/WINKEL ±°	SCALE MASSSTAB		-	SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV A1