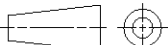


		DATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS						
			A1	-	P	LTR	ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
					DESCRIPTION						
					BESCHREIBUNG						
PROJEKT NR.: EGLPC01017					A1	EG00-0576-01	29FEB2001	NG	GF		

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

2000-  
-  
RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

© COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM		DWN N.GEISTER	29FEB2001	MATERIAL	-	FINISH OBERFLÄECHE/FARBE	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK H.SCHERER	29FEB2001	<b>tyco</b> <b>Electronics</b> tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim				
		APVD G.FELDMEIER	29FEB2001					
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-					
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	NAME T01 FEMALE CONN.PANEL MNT.PCB VER.4 POS. T01 BUCHS.-STECK.,EINBAU, PCB VER. 4 POL.				
0 PLC ±		WEIGHT GEWICHT	-	SIZE A 4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-5-1437719-7	RESTRICTED TO NUR FÜR -	
1 PLC ±								
2 PLC ±								
3 PLC ±								
4 PLC ±								
ANGLES/WINKEL ±°								
								
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB -	SHEET BLATT 1 OF VON 1	
							REV A1	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[T01-0550-P07](#) [T01-0550-P08](#) [T01-0560-S04](#) [T01-0580-P04](#) [T01-0580-P08](#) [T01-0580-S04](#) [T01-0550-S05](#)