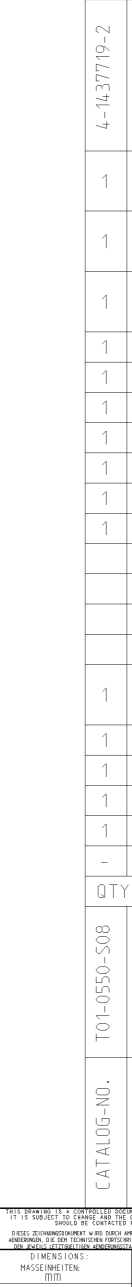


Pro/ENGINEER DRAWING

3-1437719-0 <u>AS SHOWN</u> WIE GEZEICHNET



3

 $\exists \oplus$

		2							
	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN						
	ΑI	—	Ρ	LTR	ACHULKUNDEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
	PROJEKT NR.: EGLPC01017			Α1	EG00-0576-01	18 JUN 2001	NG	GF	
				B1	ITEM NO. 5 QUANTITY 1 WAS 2	23-FEB-04	EW	GF	

						MATERIAL / MATERIAL: PBT, UL-94 V2 SHELL MATERIAL / GEHAEUSEMATERIAL: CUZN	
						FINISH / BESCHICHTUNG: TRIBOR 4 µm	
						E / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.25 E / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.14	<u></u>
						Resistance / Kontaktwiderstand: => 5 m Ω	3
			RA	TED	CUF	RENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 3 A	2
			RA	TED	CUF	RENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 1 A	$\overline{\Lambda}$
						TECTION CLASS / SCHUTZKLASSE: IP 65 / DIN 40050	
						ON: SOLDERING / VERBINDUNG: LOETKONTAKTE AGE / PRUEFSPANNUNG: 500 VAC	
						VOLTAGE / BETRIEBSSPANNUNG: 60 VAC	
			OP AR	PERAT RBEIT	'ING STE	TEMPERATURE: -40°C TO +80°C / mperatur: -40°C bis +80°C	
			MA	TING	ίCΥ	CLES / STECKZYKLEN: 500 MAX.	
						TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN	
	TYC						
	IIC		. /	TYCO: T			
	19-2	7719-9	7719-6	19–3	19-0		
	1437719	14377	14377	1437719	1437719-		
	4-1	- -	- -	- -	m 		
	1	1	1	1	1	MOUNTING WRENCH / MONTAGESCHLUESSEL	19
	1	1	1	1	1	SEALING PAD /	18
						GUMMIDICHTUNG	10
	1	1	1	1	1	COMPLETELY IN MINI-GRIP / KOMPLETT IN MINI-GRIP-BEUTEL: 70x100mm }	17
	1	1	1	1	1	MOUNTING INSTRUCTION / MONTAGEANLEITUNG	16
	1	1	1	1	1	INSULATION TUBE / ISOLIERHUELSE	15
	1	1	1	1	1	SPRING / FEDER	14
	1	1	1	1	1	TUBE / INNENHUELSE	12
	1	1	1	1	1	O-RING / O-RING CONTACT CARRIER 8 WAY/BUCHSENSTECKER 8 POLIG	11
		1				CONTACT CARRIER 7 WAY/BUCHSENSTECKER 7 POLIG	9
			1			CONTACT CARRIER 5 WAY/BUCHSENSTECKER 5 POLIG	8
				1	1	CONTACT CARRIER 4 WAY/BUCHSENSTECKER 4 POLIG	6
	1	1	1	1	1	GROUNDING PLATE FOR 360°SHIELDING CONNECTION/ MASSESCHEIBE FUER 360°ABSCHIRMUNG	5
	1	1					
	1	1	1	1	1	HOUSING / GEHAEUSE CABLE SEALING / KABELDICHTUNG	4
	1	1	1	1	1	STRAIN RELIEF / ZUGENTLASTUNGKRONE	2
	1	1	1	1	1	STRAIN RELIEF NUT / ZUGENTLASTUNGSMUTTER REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DW	1 GREVI
	QTY	reg	1 - 10 Pi	ER AS			
	508	507	S05	S04	S03	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	POS-NR.
	T01-0550-	01-0550-	T01-0550-	T01-0550-	01-05	PARTS LIST TEILELISTE	
	Ĕ						
	-NO	-N0.	" 		-NO		
	AL0G-N0	ALOG-NO.	ALOG-NO.	ATALOG-NO	AL0G-N0		
	CATA	CATA	CATA	CATA	CATA		
UMENT	WIRD DURCH A	MP INCORPORATE	ED KONTROLLIER	ONICS CORPOR ING ORGANIZA ION. T.	ŀ	DWN 18JUN2001 tyco tyco Electronics AMP GmbH	
TECHN	ISCHEN FORTSCH N AENDERUNGSST	RITT DIENEN, SI TAND ERFAHREN : T(OTH	IND VORBEHALTE SIE AUF ANFRAI	en. BE. ES UNLES: SPECIFIE		CHK 18JUN2001 Electronics D - 64625 Bensheim APVD 18JUN2001 NAME G.FELDMEIER TO1 FEMALE PLUG CONNECTOR SOLDER VERSION	3-8 DUC
L		0 PLC I PLC 2 PLC		0.3		PRODUKTSPEZ. – TO'T FEMALE PLUG CUNNELTUR SULDER VERSION PRODUKTSPEZ. – – – – –	
F		3 PLC 4 PLC ANGLES	±- ±- Ŝ/W INKFI	±1°		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT ARBEITUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
/	$\sum_{i=1}^{n}$		- UDEKFLAË			WEIGHT _ A 00779 C - 3-1437719-0 CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE SHEET OF MASSSTAB - BLATT 1 VON	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 3-1437719-0