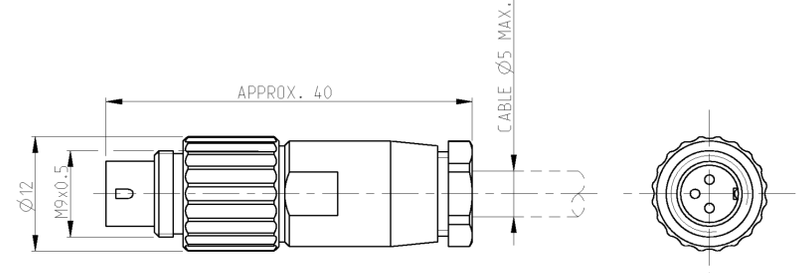
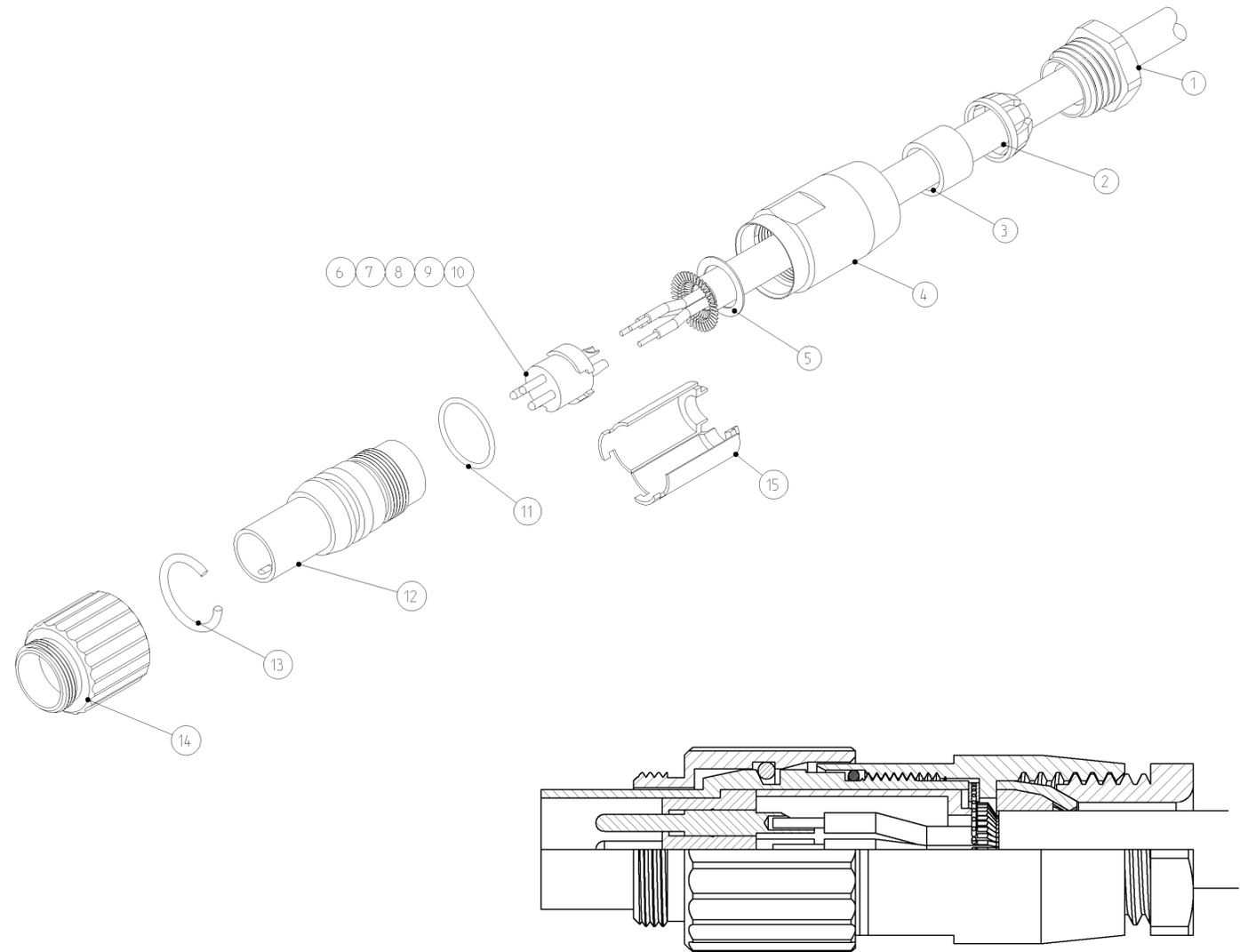
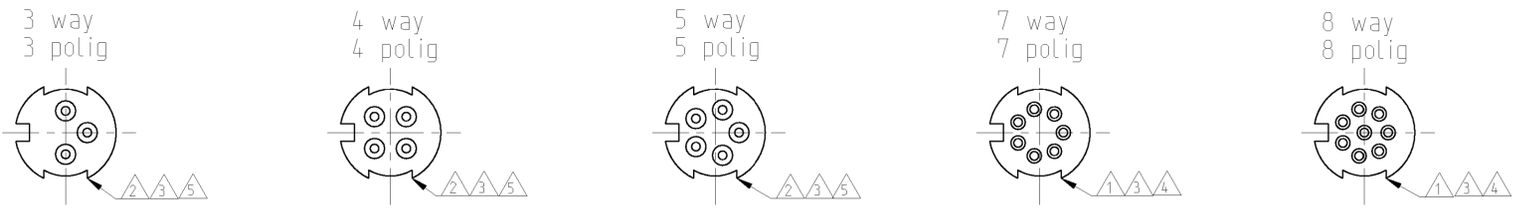


SOLDERING SIDE
LOETSEITE



LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	1	18JUN2001	NG	GF
B1	-	1	23-FEB-04	EW	GF

MATERIAL / MATERIAL: PBT, UL-94 V2 SHELL MATERIAL / GEHAEUSEMATERIAL: CUZN FINISH / BESCHICHTUNG: TRIBOR 4 µm	△6
WIRE GAGE / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.25	△5
WIRE GAGE / DRAHTGROESSE IN mm ² : 0.14	△4
CONTACT RESISTANCE / KONTAKTWIDERSTAND: => 5 mΩ	△3
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 3 A	△2
RATED CURRENT PER CONTACT / NENNSTROM PRO KONTAKT: 1 A	△1
SHELL PROTECTION CLASS / SCHUTZKLASSE: IP 65 / DIN 40050	
TERMINATION: SOLDERING / VERBINDUNG: LOETKONTAKTE	
TEST VOLTAGE / PRUEFSPANNUNG: 500 VAC	
OPERATING VOLTAGE / BETRIEBSSPANNUNG: 60 VAC	
OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +80°C / ARBEITSTEMPERATUR: -40°C BIS +80°C	
MATING CYCLES / STECKZYKLEN: 500 MAX.	
TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN	

TYCO NO. / TYCO-NR.	QTY REQD PER ASSY	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ITEM NO. POS.-NR.
2-1437719-7	1	MOUNTING WRENCH / MONTAGESCHLUESSEL	18
2-1437719-4	1	COMPLETELY IN MINI-GRIP / KOMPLETT IN MINI-GRIP: 70x100mm	17
2-1437719-1	1	MOUNTING INSTRUCTION / MONTAGEANLEITUNG	16
1-1437719-8	1	INSULATION TUBE / ISOLIERHUELSE	15
1-1437719-5	1	SCREWING TUBE / SCHRAUBHUELSE	14
	1	SPRING / FEDER	13
	1	TUBE / INNENHUELSE	12
	1	O-RING / O-RING	11
	1	CONTACT CARRIER 8 WAY / STIFTSTECKER 8 POLIG	10
	1	CONTACT CARRIER 7 WAY / STIFTSTECKER 7 POLIG	9
	1	CONTACT CARRIER 5 WAY / STIFTSTECKER 5 POLIG	8
	1	CONTACT CARRIER 4 WAY / STIFTSTECKER 4 POLIG	7
	1	CONTACT CARRIER 3 WAY / STIFTSTECKER 3 POLIG	6
	1	GROUNDING PLATE FOR 360° SHIELDING CONNECTION/ MASSESCHIEBE FUER 360° ABSCHIRMUNG	5
	1	HOUSING / GEHAEUSE	4
	1	CABLE SEALING / KABELDICHTUNG	3
	1	STRAIN RELIEF / ZUGENTLASTUNGSKRONE	2
	1	STRAIN RELIEF NUT / ZUGENTLASTUNGSMUTTER	1
	-	REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG REV.)	
		PARTS LIST TEILELISTE	

TYCO ELECTRONICS CORPORATION 1115 S. GARDNER ST. CHICAGO, IL 60606-1099 TEL: 773.399.2000 FAX: 773.399.2001 WWW.TYCOELECTRONICS.COM	DWN: H. GEISTER 18JUN2001 CHK: H. SCHERER 18JUN2001 APVD: E. FELDMAYER 18JUN2001 NAME: T01 MALE PLUG CONNECTOR SOLDER VERSION 3-8 POS. T01 STIFTSTECKER LOETVERSION 3-8 POL. PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - VERARBEITUNGSSPEZ: - MATERIAL: - FINISH/BELEGUNG/FARBE: - WEIGHT/GEWICHT: - CUSTOMER DRAWING: -	tyco Electronics AMP GmbH D-64625 Bensheim SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 1 REV: B1
--	---	--

1-1437719-5 AS SHOWN
WIE GEZEICHNET

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9