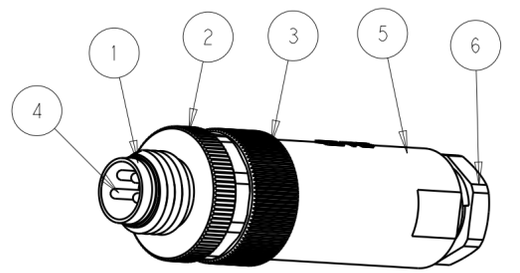
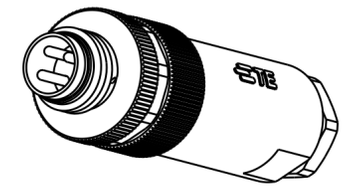
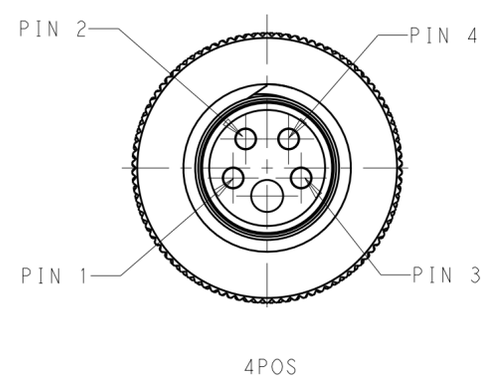
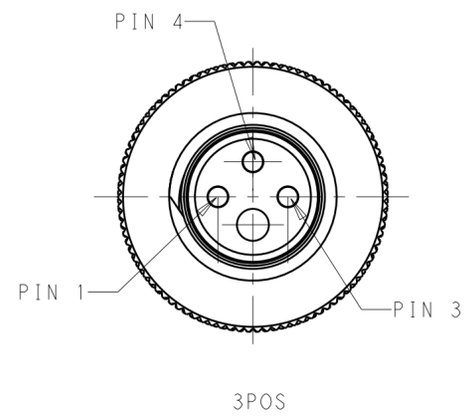
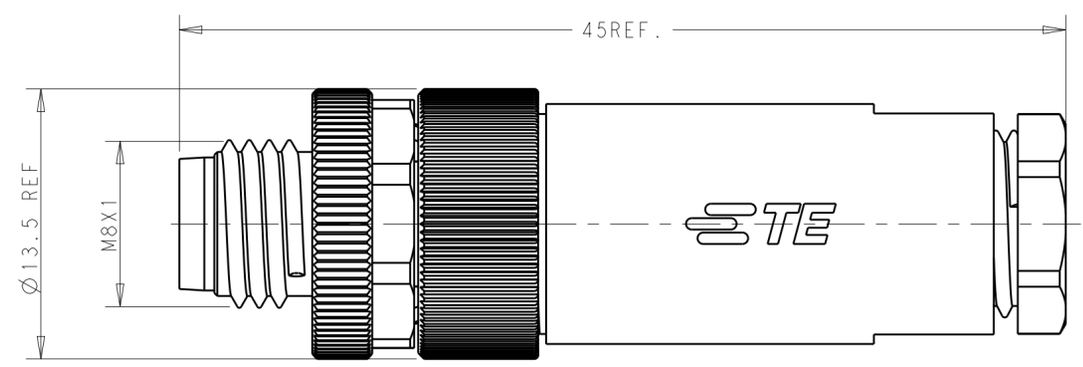


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	11APR2016	L.Z X.X
B		EC-16-011351 NEW REVISE	01JUL2016	L.Z X.X
B1		REVISED PER ECR-16-012993	19SEP2016	L.Z X.X
C		ECR-17-011756	04SEP2017	S.C C.W



OPERATION TEMPERATURE	-40~85°C	-40~85°C
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67
INSULATION RESISTANCE	>100MΩ	>100MΩ
MATERIAL GROUP	II	II
OVERVOLTAGE CATEGOYR	II	II
POLLUTION DEGREE	3	3
RATED CURRENT	3A	3A
RATED VOLTAGE	30V	60V
TECHNICAL DATA	T401100804X-000	T401100803X-000

NOTES;  
 1.PARTS MATERIAL DATA:SEE TABLE1  
 2.CONTACT FINISH:  
 GOLD OVER NICKEL OR SILVER OVER NICKEL  
 3.CABLE WIRES:  
 26AWG/0.14mm<sup>2</sup> Min & 24AWG/0.25mm<sup>2</sup> Max  
 4.ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATE  
 5.PACKAGIN: 1 PIECE IN A BAG  
 6.PN INFORMATION FOR ASSEMBLY PARTS  
 T401100XXXX-000

CONTACT FINISH:  
 1:GOLD OVER NICKEL  
 2:SILVER OVER NICKEL  
 NUMBERS OF PINS:  
 03:3 PINS  
 04:4 PINS  
 ...  
 CABLE OUTLET:  
 8:PLASTIC/8(CABLE FEED:3.5~4.8mm)  
 9:METAL(CABLE FEED:3.5~5.0mm)  
 ...

注意事项;  
 1.零件材料参见附表1  
 2.表面处理:镀金  
 3.适用线材:26AWG/0.14mm<sup>2</sup> Min & 24AWG/0.25mm<sup>2</sup> Max  
 4.所有尺寸标注为基本参考,除非其它说明  
 5.包装:每BAG装1PC  
 6.料号数字代码参考上表

TABLE 1

PBT	PRESS SCREW	6
PBT	STRAIGHT PLASTIC HOUSING	5
BRASS	M8 SCTREW ASSY PLUG TERMINAL	4
BRASS	M8 SCREW ASSY OUT SCREW	3
BRASS	M8,MALE INSERT NUT	2
PA	M8,MALE HSG,A CODE,4PIN	1
	M8,MALE HSG,A CODE,3PIN	
MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

<del>T4011008042-000</del>	<del>RPC-M8-MS-4CON-PG7-M</del>	<del>OBSOLETE</del>
T4011008041-000	RPC-M8-MS-4CON-PG7-MU	
<del>T4011008032-000</del>	<del>RPC-M8-MS-3CON-PG7-M</del>	<del>OBSOLETE</del>
T4011008031-000	RPC-M8-MS-3CON-PG7-MU	
TE PN	TYPE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LEAR ZHANG 12APR2016	TE Connectivity	
		CHK KOBBY ZHAO 12APR2016		
		APVD XU XIANG 12APR2016	NAME M8 MALE SCREW ASSY STRAIGHT UNSHIELDING CONNECTOR	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-106140	
		0 PLC ± 1 PLC ±0.20 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.20 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	APPLICATION SPEC 114-137144-1	
MATERIAL			WEIGHT	SIZE A2
			CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE -
			SCALE 2:1	DRAWING NO. C-T40110080XX000
			SHEET 1 OF 1	RESTRICTED TO C

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9