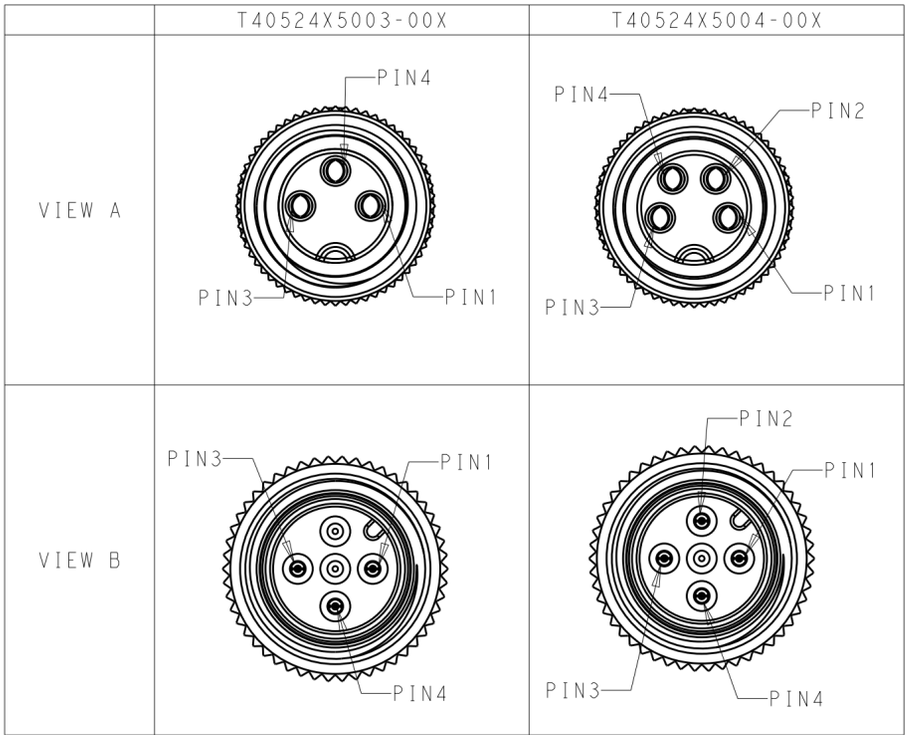
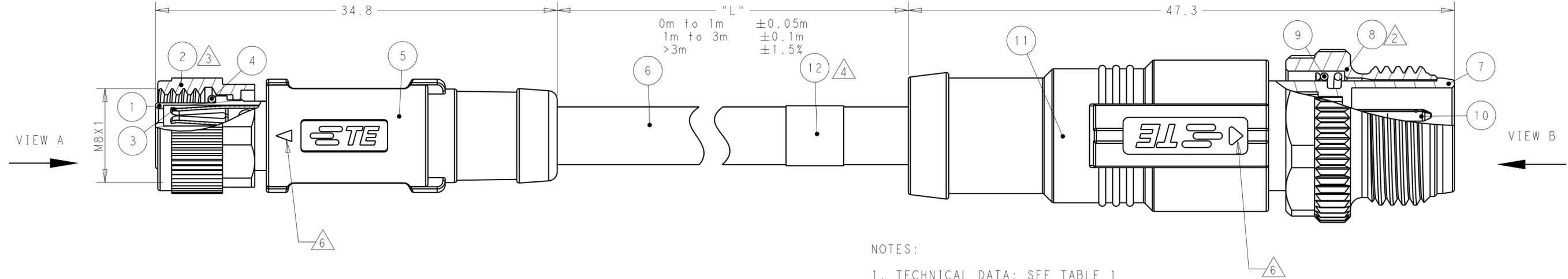


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	17OCT2016	N.P X.X



NOTES:

1. TECHNICAL DATA: SEE TABLE 1
2. RECOMMEND TORQUE 0.6Nm FOR M12 NUT.
3. RECOMMEND TORQUE 0.4Nm FOR M8 NUT.
4. TE LABEL AREA.
5. -\*\* : CABLE LENGTH. -0.5:0.5m, -1.0:1.0m, -1.5:1.5m...
6. CODE POSITION INDICATOR;
7. ALL PRODUCT MUST COMPLIANCE WITH ROHS AND REACH.

注意事项

1. 技术参数：见表1
2. M12螺丝推荐扭矩0.6Nm;
3. M8螺丝推荐扭矩0.4Nm;
4. TE 标签位置;
5. -\*\*线长：-0.5:0.5m, -1.0:1.0m, -1.5:1.5m
6. 产品CODE位置指示;
7. 产品必须符合ROHS与REACH.

MATERIAL	LABEL	QTY
TPU	OVER-MOLDING	12
COPPER ALLOY	CONTACT	10
SUS	SPRING	9
BRASS	NUT	8
PA66	HOUSING	7
	CABLE	6
TPU	OVERMOLDING	5
SILICON RUBBER	O-RING	4
BRASS	CONTACT	3
BRASS	NUT	2
PA66,	HOUSING	1

TABLE 1

TECHNICAL DATA	T40523X5003-00X	T40523X5004-00X
RATED VOLTAGE	60V	30V
RATED CURRENT	3A	
DEGREE OF PROTECTION	IP67	

WIRES	STANDARD	FIXED	JACKET COLOR	JACKET MATERIAL	TYPE	POS.	PART NUMBER
0.25mm <sup>2</sup> (24AWG)	-001: 0.5 M	-40°C~80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M8-4FS-**-M12-4MS-PUR	4	T4052325004-00X
	-002: 1.0 M	-40°C~80°C			RPC-M8-3FS-**-M12-3MS-PUR	3	T4052325003-00X
	-003: 1.5 M	-25°C~80°C					
	-004: 3.0 M						
CUSTOMIZATION: -**0:**.0 M -**5:**.5 M	-005: 5.0 M	-10°C~80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M8-4FS-**-M12-4MS-PVC	4	T4052315004-00X
	-006: 7.0 M	-10°C~80°C			RPC-M8-3FS-**-M12-3MS-PVC	3	T4052315003-00X
	-007: 10.0 M	-5°C~80°C					
	-008: 15.0 M						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: Nick Pan 17-Oct-16  
 CHK: Kobby Zhao  
 APVD: Xiang Xu  
 PRODUCT SPEC: 108-106140  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -  
 MATERIAL: material\_2  
 FINISH: finish\_spec\_2

**STE** TE Connectivity

NAME: M8 FEMALE TO M12 MALE CABLE ASSEMBLY DOUBLE ENDED, UNSHIELDED

SIZE: A2  
 CAGE CODE: -  
 DRAWING NO: C-T40523X500X00X  
 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

## 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