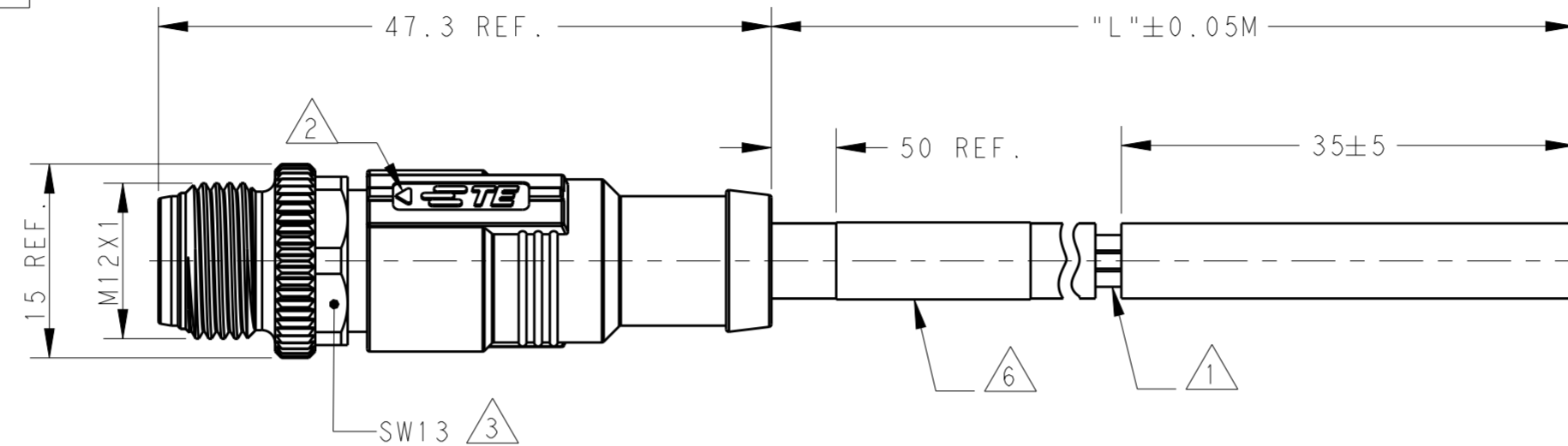
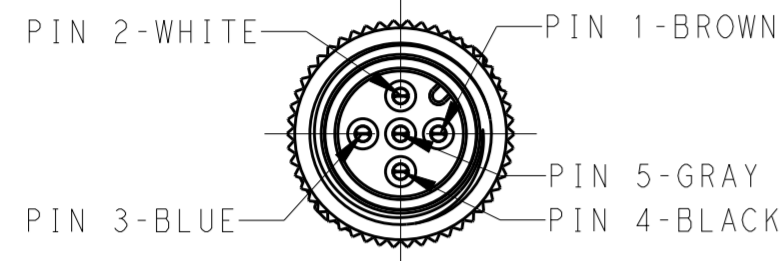


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

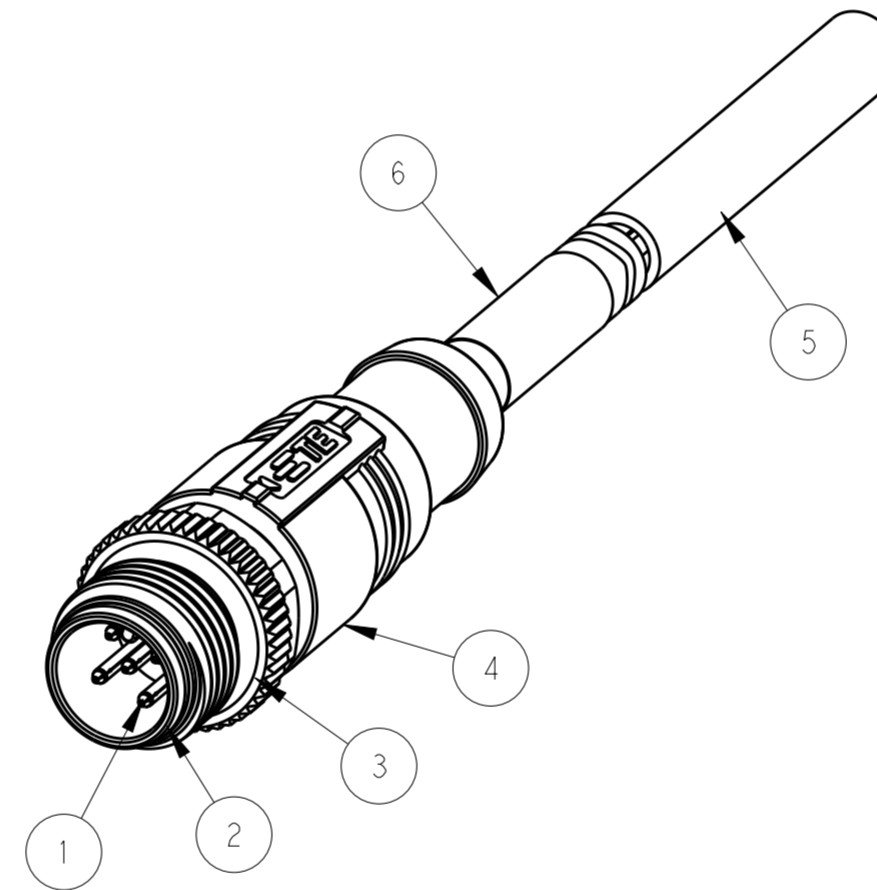
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	OTHERS
1	MALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD
2	HOUSING	NYLON	BLACK
3	COUPLING NUT	COPPER ALLOY	-
4	OVER-MOLDING	POLYURETHANE	BLUE
5	CABLE	-	-
6	LABEL	-	-

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	08JAN2016	HW	XX



NOTE:
 △1. STRIP AND RETAIN THE INSULATION
 △2. CODE POSITION INDICATOR
 △3. RECOMMENDED TORQUE 0.6 Nm
 △4. -** : CABLE LENGTH
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 -3.0:3.0M,
 -5.0:5.0M,
 -7.0:7.0M,
 -10.0:10.0M,
 5. CABLE ASSEMBLY TO BE PACKAGED IN POLYBAGS
 △6. LABEL CONTAINS: PN, DATE CODE...

TECHNICAL DATA	T41611X0002-00X	T41611X0003-00X	T41611X0004-00X	T41611X0005-00X
RATED VOLTAGE	250V		60V	
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V		1500V	
RATED CURRENT	4A			
POLLUTION DEGREE	3			
OVERVOLTAGE CATEGORY	II			
MATERIAL GROUP	II			
DEGREE OF PROTECTION	IP67			



注释:
 △1. 剥线并保留护套绝缘层
 △2. CODE位置指示
 △3. 推荐扭矩0.6 Nm
 △4. -** : 线缆长度
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 -3.0:3.0M,
 -5.0:5.0M,
 -7.0:7.0M,
 -10.0:10.0M,
 5. 线缆组件塑料袋包装
 △6. 标签包含: 产品编号, 日期代码...

PIN ARRANGEMENT A-CODE

T41611X0002-00X	T41611X0003-00X	T41611X0004-00X
T41611X0005-00X		

WIRES: 0.34mm ² (22AWG) WIRE COLOR: WH/BR/BK/BL/GR OD: APPROX.5.0MM FOR 2P/3P APPROX.5.5MM FOR 4P APPROX.6.0MM FOR 5P	-001:0.5M	FIXED: -40°C~+80°C FLXIBLE: -25°C~+80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-MS-5CON-PUR-**SH △4	5	T4161120005-00X
	-002:1.0M				RPC-M12-MS-4CON-PUR-**SH △4	4	T4161120004-00X
	-003:1.5M				RPC-M12-MS-3CON-PUR-**SH △4	3	T4161120003-00X
	-004:3.0M	FIXED: -10°C~+80°C FLXIBLE: -5°C~+80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-MS-5CON-PVC-**SH △4	5	T4161110005-00X
	-005:5.0M				RPC-M12-MS-4CON-PVC-**SH △4	4	T4161110004-00X
	-006:7.0M				RPC-M12-MS-3CON-PVC-**SH △4	3	T4161110003-00X
	-007:10.0M				RPC-M12-MS-2CON-PVC-**SH △4	2	T4161110002-00X
CABLE CHARACTERISTIC	LENGTH "L"	TEMPERATURE RANGE	JACKET COLOR	JACKET MATERIAL	TYPE	POS.	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN HAO WANG 08JAN2016	TE Connectivity
CHK KOBBY ZHAO 08JAN2016	
APVD XIANG XU 08JAN2016	
PRODUCT SPEC 108-106140	
MATERIAL	NAME M12X1 STRAIGHT PLUG, FREE END A-CODE, SHIELDED,
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SIZE A2
0 PLC ±	CAGE CODE
1 PLC ±	DRAWING NO
2 PLC ±	RESTRICTED TO
3 PLC ±	SCALE 2:1
4 PLC ±	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±	REV A
FINISH	
WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.