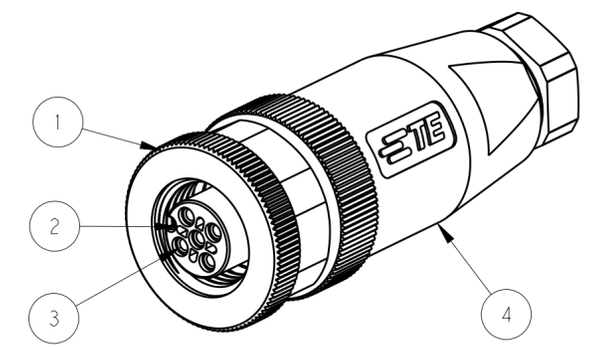
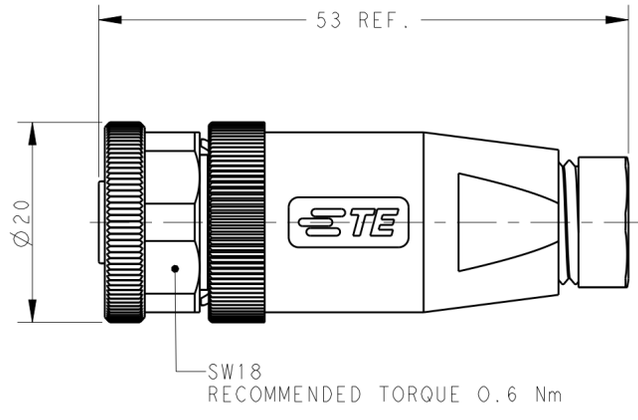
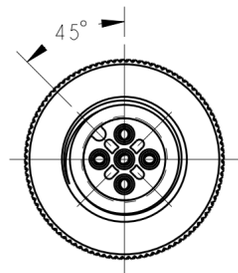


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	08JUL2015	NP XX
A1		ECR-15-018715 ADD 114 SPEC.	29DEC2015	NP XX



TECHNICAL DATA	T411000X02X-000	T411000X03X-000	T411000X04X-000	T411000X05X-000	T411000X08X-000
RATED VOLTAGE	250V	250V	250V	60V	30V
RATED CURRENT	4A	4A	4A	4A	2A
POLLUTION DEGREE	3	3	3	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II	II	II	II
MATERIAL GROUP	II	II	II	II	II
CONTACT RESISTANCE	≤8mΩ	≤8mΩ	≤8mΩ	≤8mΩ	≤8mΩ
INSULATION RESISTANCE	>100MΩ	>100MΩ	>100MΩ	>100MΩ	>100MΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
OPERATION TEMPERATURE	-40~85°C	-40~85°C	-40~85°C	-40~85°C	-40~85°C

- NOTE:
- MATERIAL:
 - ITEM NO.1: NUT -BRASS
 - ITEM NO.2: HOUSING -PA
 - ITEM NO.3: CONTACT -BRONZE
 - ITEM NO.4: HOUSING BODY: -PBT+GF
 - CONTACT FINISH: GOLD OVER NICKEL OR SILVER OVER NICKEL
 - CABLE WIRES:
 - 18AWG/0.75mm² Max. FOR 2-5 PINS
 - 20AWG/0.50mm² Max. FOR 8 PINS
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED
 - PACKAGEING: 1 PIECE IN A BAG
 - PN INFORMATION

PIN ARRANGEMENT A-CODE		
T411000X02X-000	T411000X03X-000	T411000X04X-000
T411000X05X-000	T411000208X-000	

T4110002081-000	RPC-M12A-FS-8CON-PG9-MU
T4110002082-000	RPC-M12A-FS-8CON-PG9-M
T4110001081-000	RPC-M12A-FS-8CON-PG7-MU
T4110001082-000	RPC-M12A-FS-8CON-PG7-M
T4110002051-000	RPC-M12A-FS-5CON-PG9-MU
T4110001051-000	RPC-M12A-FS-5CON-PG7-MU
T4110002052-000	RPC-M12A-FS-5CON-PG9-M
T4110001052-000	RPC-M12A-FS-5CON-PG7-M
T4110002041-000	RPC-M12A-FS-4CON-PG9-MU
T4110001041-000	RPC-M12A-FS-4CON-PG7-MU
T4110002042-000	RPC-M12A-FS-4CON-PG9-M
T4110001042-000	RPC-M12A-FS-4CON-PG7-M
T4110002031-000	RPC-M12A-FS-3CON-PG9-MU
T4110001031-000	RPC-M12A-FS-3CON-PG7-MU
T4110002032-000	RPC-M12A-FS-3CON-PG9-M
T4110001032-000	RPC-M12A-FS-3CON-PG7-M
T4110002021-000	RPC-M12A-FS-2CON-PG9-MU
T4110001021-000	RPC-M12A-FS-2CON-PG7-MU
T4110002022-000	RPC-M12A-FS-2CON-PG9-M
T4110001022-000	RPC-M12A-FS-2CON-PG7-M
TE PN	TYPE

T411000XXXX-000

- CONTACT FINISH:
 - 1: GOLD OVER NICKEL
 - 2: SILVER OVER NICKEL
- NUMBERS OF PINS:
 - 02: 2 PINS
 - 03: 3 PINS
 - 04: 4 PINS
 - 05: 5 PINS
 - 08: 8 PINS
- CABLE OUTLET:
 - 1: PG7(CABLE FEED: 4-6mm)
 - 2: PG9(CABLE FEED: 6-8mm)
- BRAND:
 - T: W/ TE LOGO
 - N: W/O LOGO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HAO WANG 08JAN2015	TE Connectivity	
		CHK KOBBY ZHAO 08JAN2015		
		APVD XIANG XU 08JAN2015	NAME M12 FEMALE, A CODE, STRAIGHT UNSHIELDED CONNECTOR SCREW TERMINAL	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-106140	SIZE A2	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-137144	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC ±0.2		WEIGHT	G-T411000XXXX000	
1 PLC ±0.2		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
2 PLC ±0.2				REV A1
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				

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