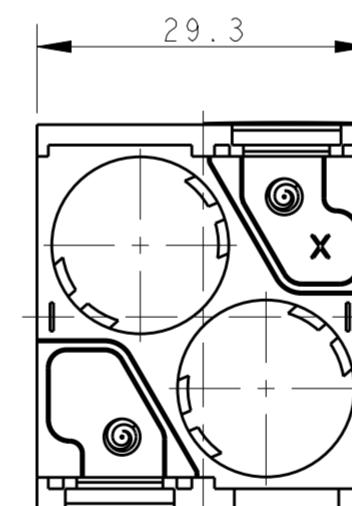
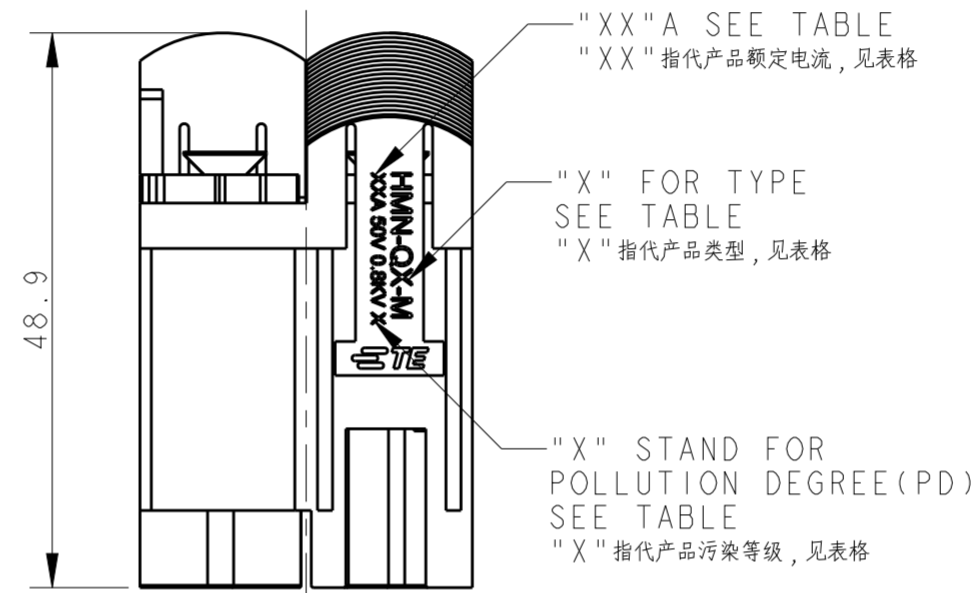
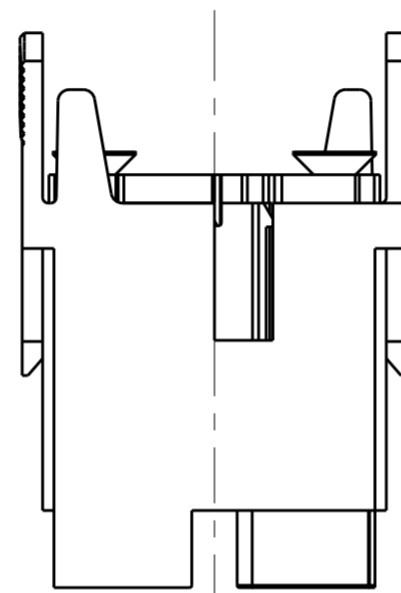
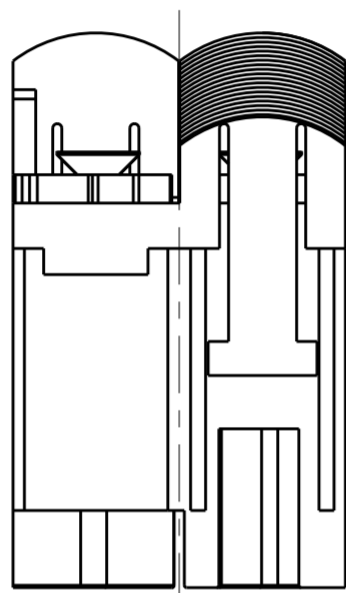
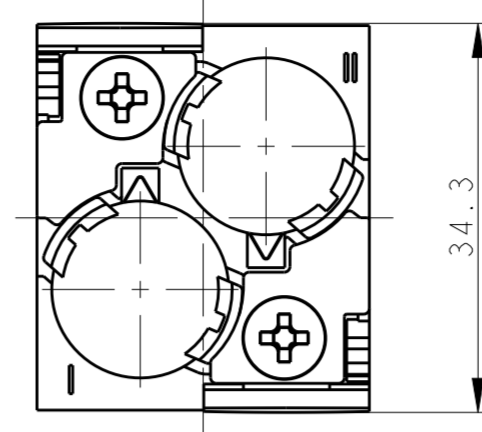
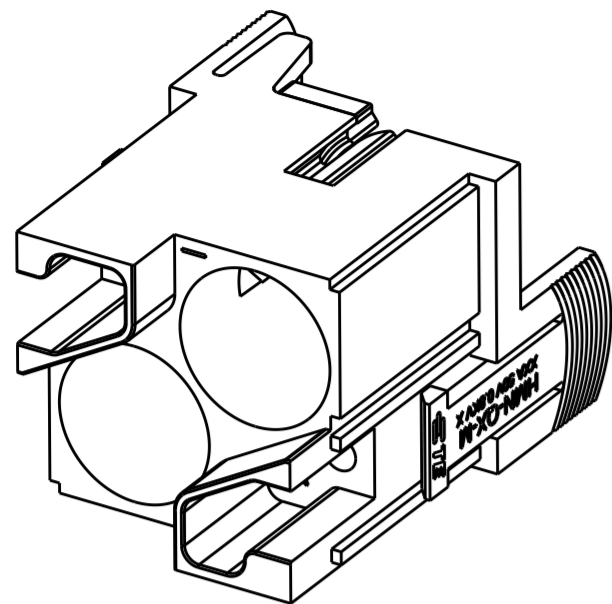


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	INITIAL	19SEP2017	YC	CW



- NOTES:
- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 50V
 RATED CURRENT: SEE TABLE
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 0.8KV
 POLLUTION DEGREE: SEE TABLE
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: SEE TABLE
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
 CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.

- 注释:
- 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 50V
 额定电流: 见表格
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 额定脉冲电压: 0.8KV
 污染等级: 见表格
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 见表格
 接线类型: 冷压接
 - 端子需要单独订购.

T2111027101-702	HMN-Q3-M	HMN-Q3 MALE MODULE INSERT 5A 模块公插5A	5A	2	0.08~0.52 mm ² (28~20 AWG)
T2111027101-701	HMN-Q2-M	HMN-Q2 MALE MODULE INSERT 10A 模块公插10A	10A	3	0.14~2.5 mm ² (26~14 AWG)
T2111027101-007	HMN-Q1-M	HMN-Q1 MALE MODULE INSERT 16A 模块公插16A	16A	3	0.14~4 mm ² (26~12 AWG)
PART NUMBER 料号		"X" TYPE "X" 产品型号	"XX" A "XX" 电流	"X" PD "X" 污染等级	WIRE GAUGE 线规

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN YORK CHEN 19SEP2017 CHK GINO YAO 19SEP2017 APVD CHRIS WANG 19SEP2017	TE Connectivity	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-137067 APPLICATION SPEC 114-137067	NAME HMN-Q1/Q2/Q3-M	
		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. T2111027101007	RESTRICTED TO
			SCALE 3:2	SHEET 1 OF 1 REV B

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