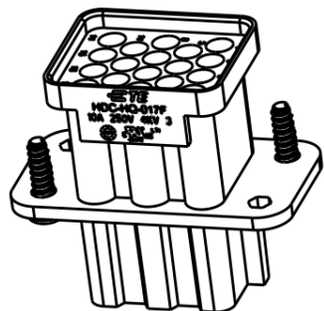
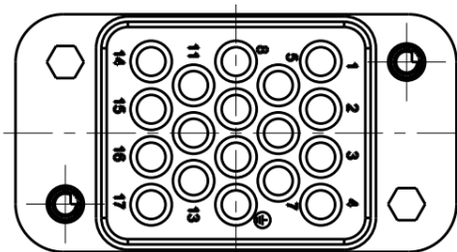


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	13OCT2016	CH	CW
	AI	ECR-18-004585	26MAR2018	DW	CW



SCALE 1:1

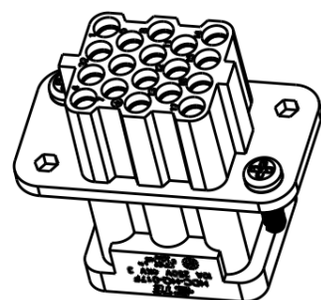
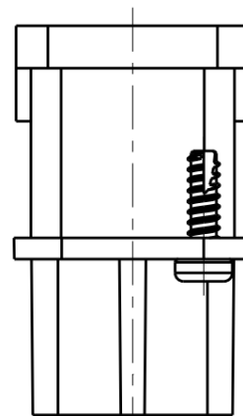
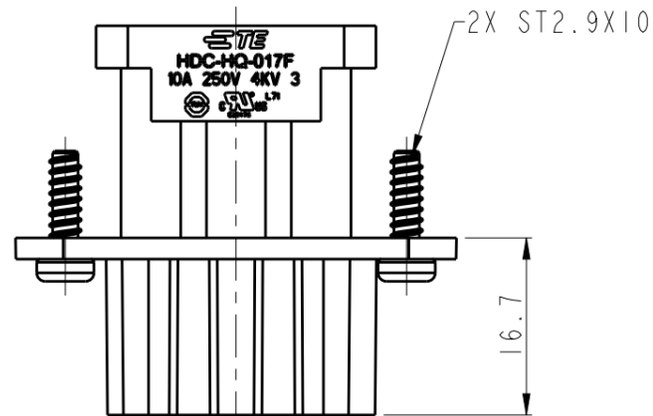
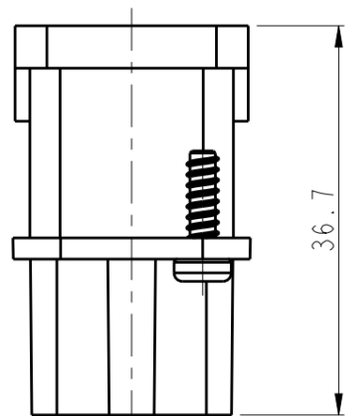


NOTES:

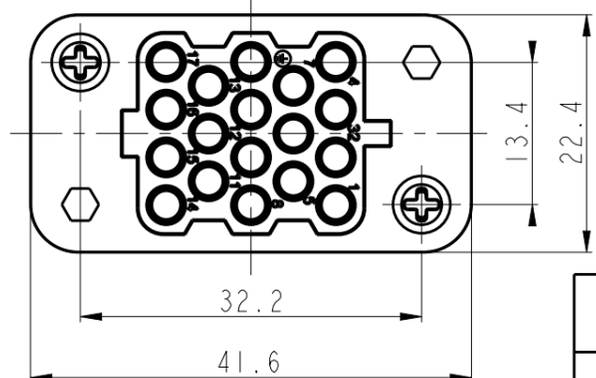
- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC (GRAY)
 RATED VOLTAGE: 250V
 RATED CURRENT: 10A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 4KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: $0.14mm^2 \sim 2.5mm^2$ (AWG26-AWG14)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER NO. REFER TO DRAWING: T20200X20XX000.)

注释:

- 技术参数:
 绝缘材料: PC (GRAY)
 额定电压: 250V
 额定电流: 10A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 脉冲电压: 4KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: $0.14mm^2 \sim 2.5mm^2$ (AWG26-AWG14)
 接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.
 (订购单号参考图面:T20200X20XX000.)



SCALE 1:1



T2080172201-000	HQ-017-F	HQ-017 FEMALE INSERT HQ-017母插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 13OCT2016 CHARLIE.HU	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 13OCT2016 KYLE.ZENG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 13OCT2016 CHRIS.WANG	NAME HQ-017-F	
0 PLC \pm -		PRODUCT SPEC 108-137116	SIZE	
1 PLC \pm -		APPLICATION SPEC 114-137116	CAGE CODE	
2 PLC \pm -		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC \pm -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC \pm -			SCALE 3:2	
ANGLES \pm -			SHEET 1 OF 1	
FINISH			REV AI	

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