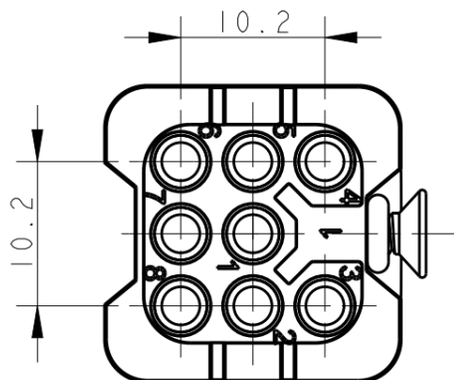


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	16DEC2014	HMR	CW
	B	ECR-15-013292	16SEP2015	DL	CW
	B1	ECR-16-009730	06JUL2016	BS	CW



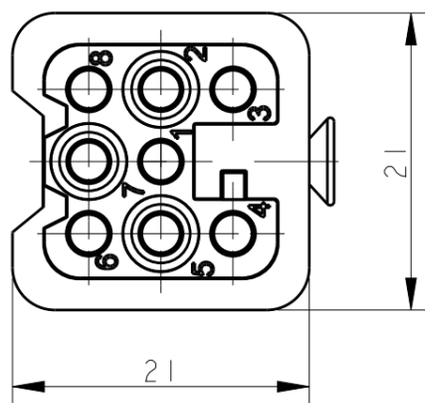
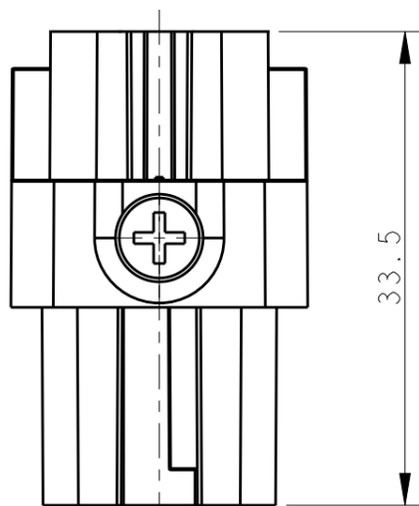
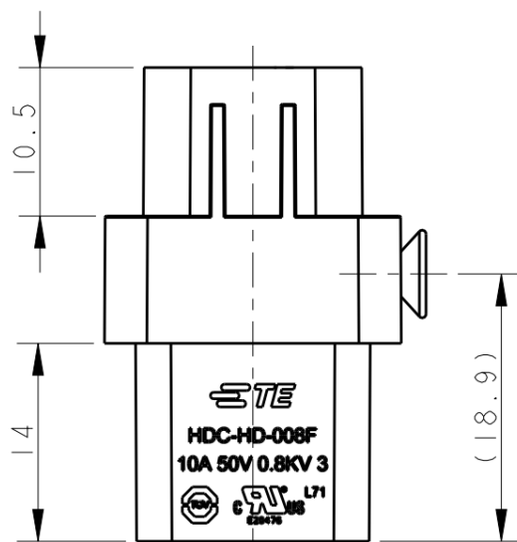
M3 SCREW  
 RECOMMENDED TIGHTENING  
 TORQUE 0.5Nm

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 INSULATION MATERIAL: PBT  
 RATED VOLTAGE: 50 V  
 RATED CURRENT: 10 A  
 INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$   
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 0.8 KV  
 POLLUTION DEGREE: 3  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 MATING CYCLES: 500 CYCLES  
 WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> (26-14 AWG)  
 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: PBT  
 额定电压: 50V  
 额定电流: 10A  
 绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$   
 额定脉冲电压: 0.8 KV  
 污染等级: 3  
 阻燃等级: UL94V-0  
 插拔次数: 500次  
 接线范围: 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> (26-14 AWG)  
 接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.  
 (订货号参考图面: T20200X20XX000)



T2020082201-001	HD-008-F HD-008母插(不锈钢螺丝)
T2020082201-000	HD-008-F HD-008母插
PART NUMBER 料号	DESCRIPTION 描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16DEC2014 RAGHAVENDRA H M	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 16DEC2014 CHRIS WANG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 16DEC2014 XU XIANG	NAME HD-008-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	108-137042	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	114-137042	
2 PLC ±-		WEIGHT	-	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	
4 PLC ±-			SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±-			REV B1	
FINISH				
MATERIAL				

## 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