

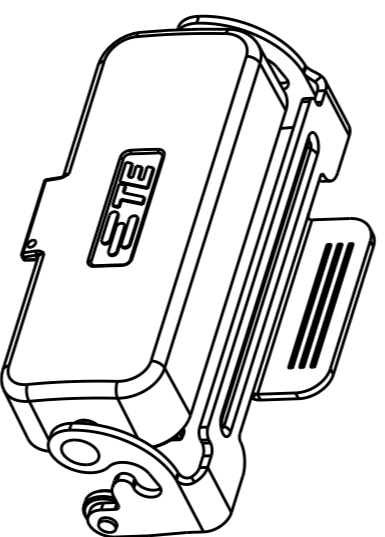
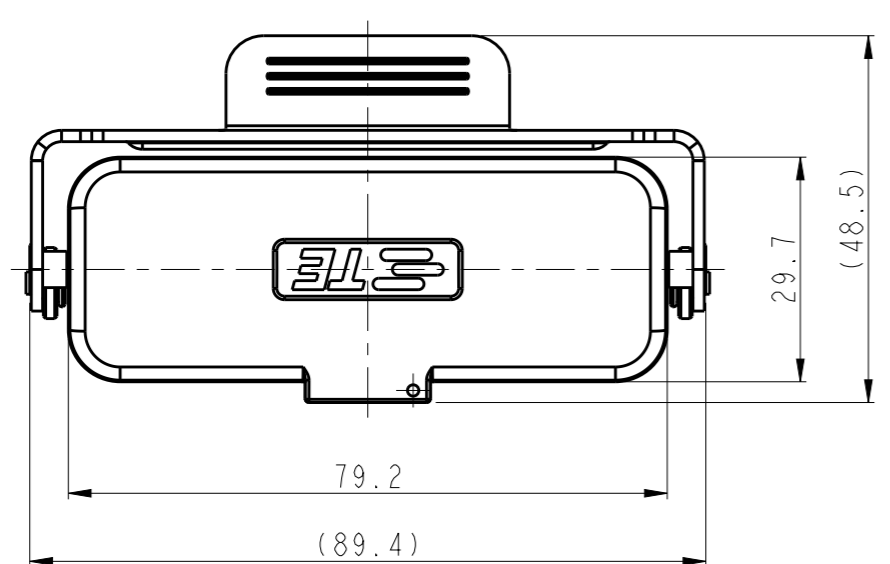
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

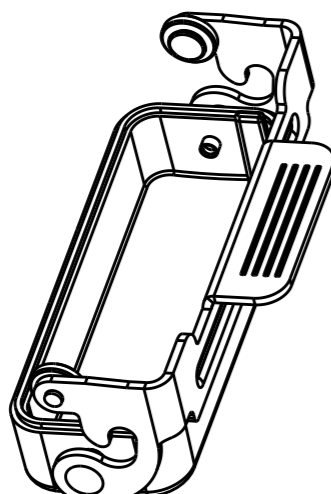
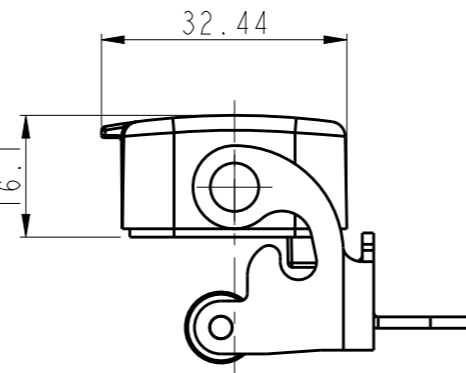
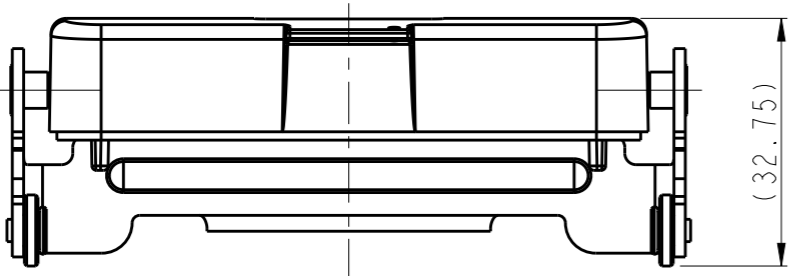
20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.



SCALE 4:5



SCALE 4:5

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	23OCT2016	CH	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM
HOOD SURFACE: POWDER COATED, GRAY
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
壳体材料: 铝合金
壳体表面处理: 灰色粉末喷涂
防护等级: IP65(配合)

T1019161101-001	H16A-KDTMS-NA	H16A HOOD METAL PROTECTION COVER, STAINLESS STEEL SINGLE LOCKING, WITHOUT SEALING, WITHOUT NYLON ROPE, GRAY H16A上壳金属保护盖(不锈钢单扣、不带密封、不带尼龙绳、灰色)					
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述						
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.							
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ANGLES ±-	CHARLIE.HU 23OCT2016 KYLE.ZENG 23OCT2016 CHRIS.WANG 23OCT2016 PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	TE Connectivity			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A3 - C-T1019161101001	RESTRICTED TO			
			SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A				
CUSTOMER DRAWING							

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 дистрибуторами 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 Р В 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