

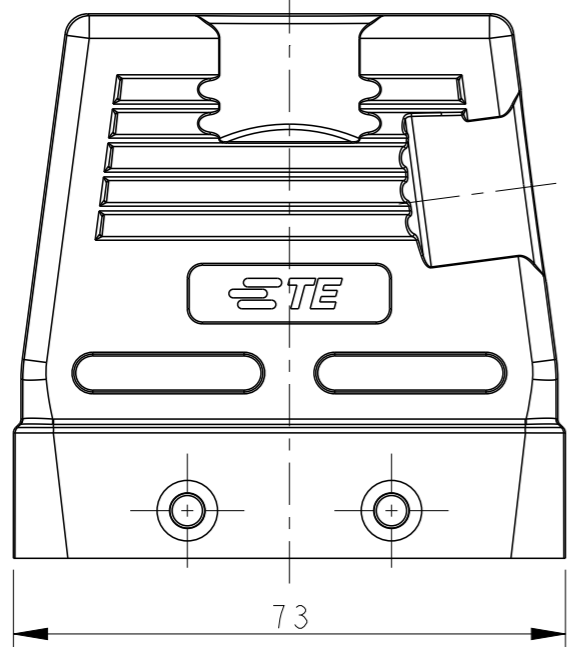
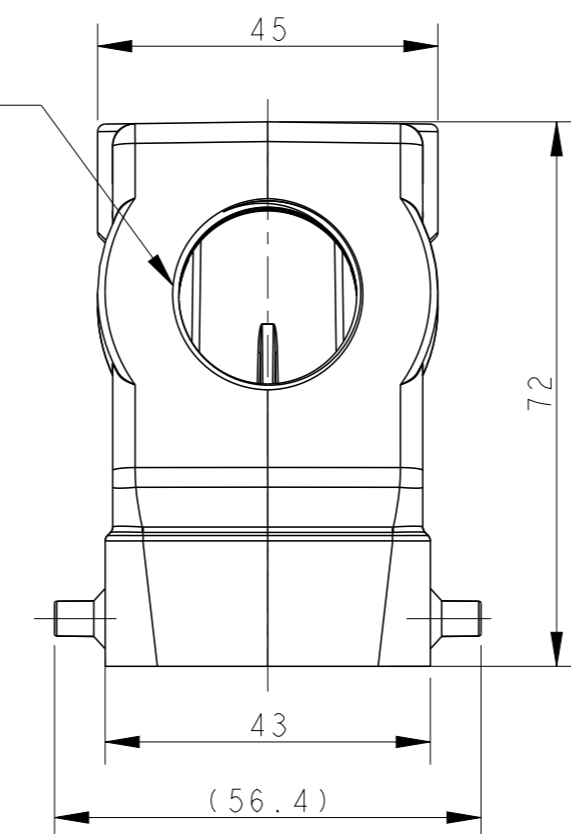
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

PG/M THREAD
PG/M 螺纹孔

REVISIONS

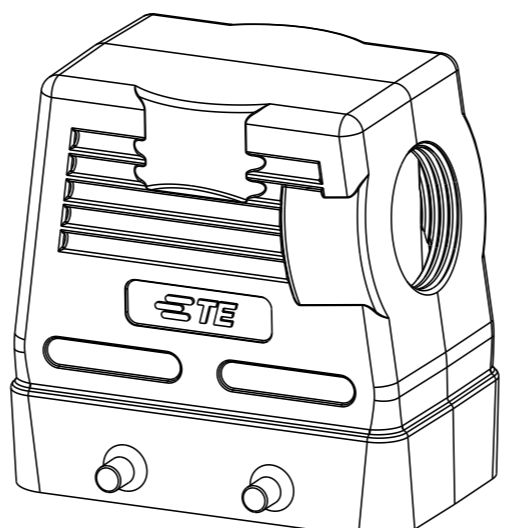
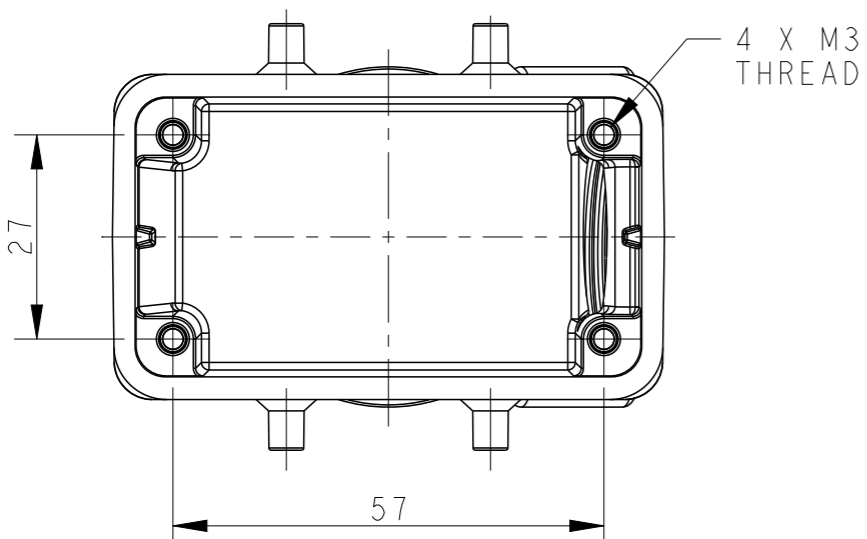
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	INITIAL		26FEB2016	RL	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE: CONDUCTIVE PAINTING
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
 上壳材料: 铝合金
 表面处理: 喷导电漆
 防护等级: IP65(配合)



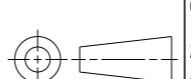
SCALE 4:5

ASSEMBLY PART NUMBER 成品料号	ASSEMBLY PART DESCRIPTION 成品描述	PG/M THREAD PG/M 螺纹孔
T1230105116-000	H10B-TSH-EMC-PG16 H10B带屏蔽上壳(侧出PG16、4耳、高结构)	PG16
T1230105121-000	H10B-TSH-EMC-PG21 H10B带屏蔽上壳(侧出PG21、4耳、高结构)	PG21
T1230105129-000	H10B-TSH-EMC-PG29 H10B带屏蔽上壳(侧出PG29、4耳、高结构)	PG29
T1230105120-000	H10B-TSH-EMC-M20 H10B带屏蔽上壳(侧出M20、4耳、高结构)	M20
T1230105125-000	H10B-TSH-EMC-M25 H10B带屏蔽上壳(侧出M25、4耳、高结构)	M25
T1230105132-000	H10B-TSH-EMC-M32 H10B带屏蔽上壳(侧出M32、4耳、高结构)	M32
T1230105140-000	H10B-TSH-EMC-M40 H10B带屏蔽上壳(侧出M40、4耳、高结构)	M40

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

mm



0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC ANGLES	±-

MATERIAL FINISH

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DWN 26FEB2016
ROY LIUCHK 26FEB2016
KYLE ZENGAPVD 26FEB2016
CHRIS WANGPRODUCT SPEC
108-137016APPLICATION SPEC
114-137016

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME H10B-TSH-EMC-PG/M

SIZE CAGE CODE DRAWING NO
A300779 C-T12301051XX000RESTRICTED TO
-

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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