

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

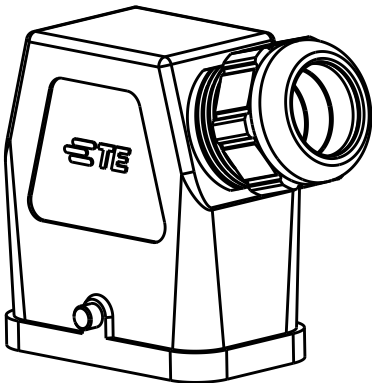
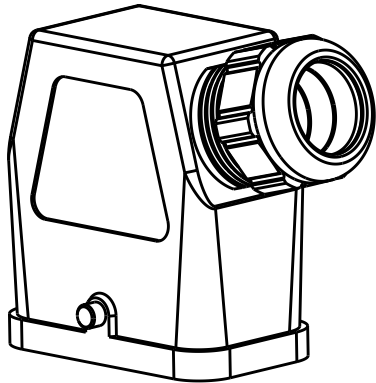
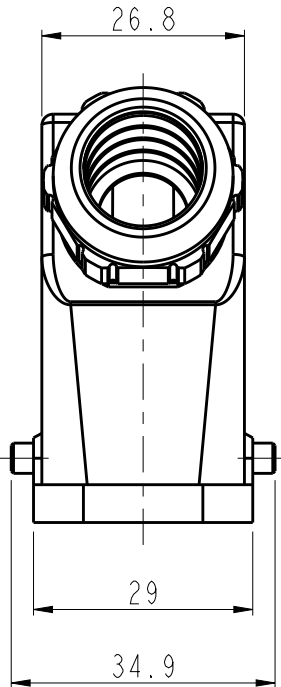
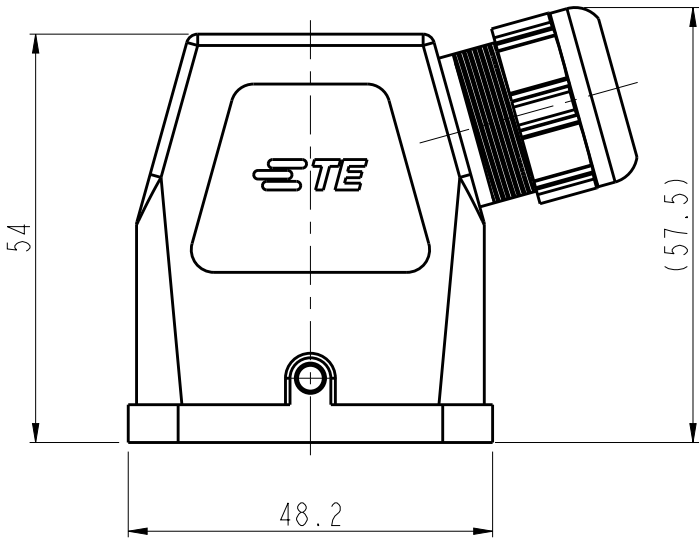
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	08JUL2017	QY	CW
	A1	ECR-18-000639	17JAN2018	QY	CW
	A2	ECR-18-011761	10AUG2018	AL	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOOD MATERIAL: POLYAMIDES
SURFACE COLOR: BLACK
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
外壳材料: 尼龙
颜色: 黑色
防护等级: IP65(配合)



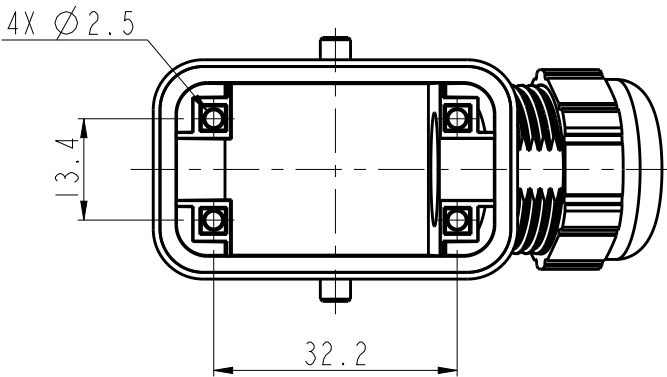
TYPE-2: NO LOGO

类型-2: 无 LOGO

ALL THE DIMENSION ARE THE SAME WITH TYPE-1,
EXCEPT THE LOGO.
除了 LOGO, 所有尺寸与类型-1一致.

TYPE-1: TE LOGO

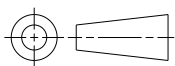
类型-1: TE LOGO



T1359090116-002	H8A-TS-PG16	H8A PLASTIC HOOD,SIDE ENTRY PG16, 2 EAR,BLACK(11.5-15.5) NO LOGO H8A 塑料上壳,侧出PG16,2耳,黑色(11.5-15.5),无LOGO	TYPE-2 类型-1
T1359090116-000	H8A-TS-PG16	H8A PLASTIC HOOD,SIDE ENTRY PG16, 2 EAR,BLACK(11.5-15.5) H8A 塑料上壳,侧出PG16,2耳,黑色(11.5-15.5)	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
ACC. to ISO 2768-M

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

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN 08JUL2017

QIANG YUAN

CHK 08JUL2017

GINO YAO

APVD 08JUL2017

CHRIS WANG

PRODUCT SPEC

108-137137

APPLICATION SPEC

114-137137

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME

H8A-TS-PG16

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

©-T1359090116000

RESTRICTED TO

SCALE

1:1

SHEET

OF

1

REV

A2

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