

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

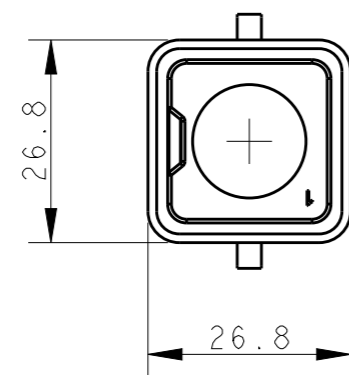
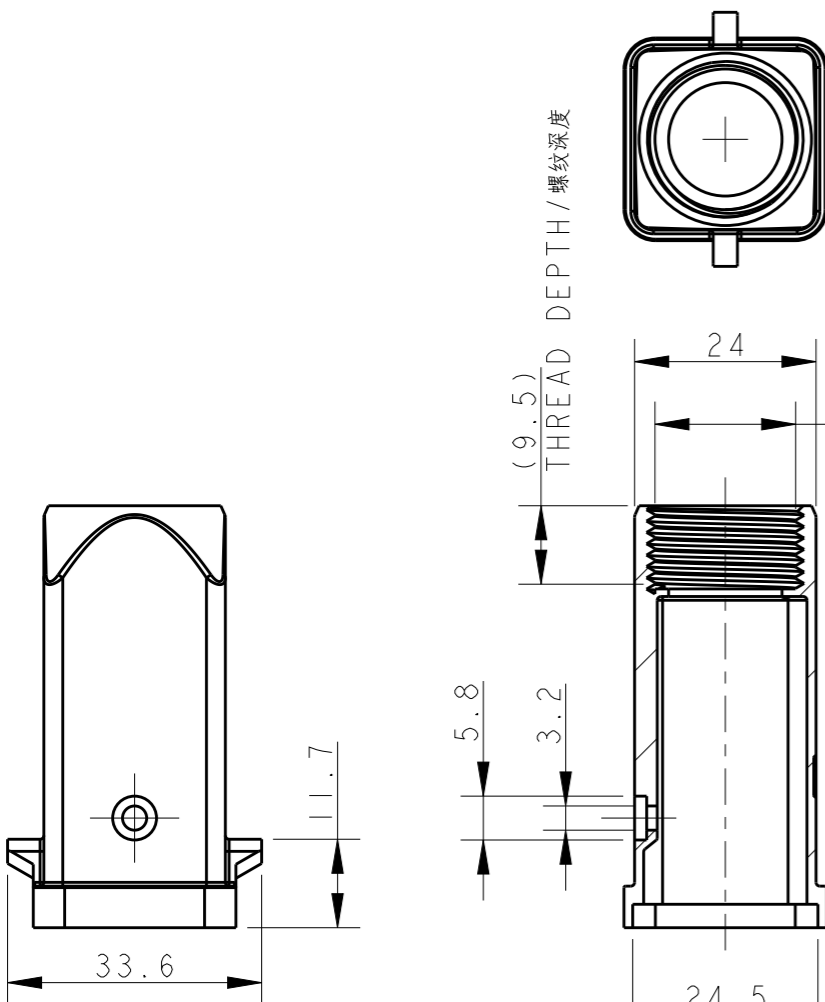
20

© COPYRIGHT 20 BY -

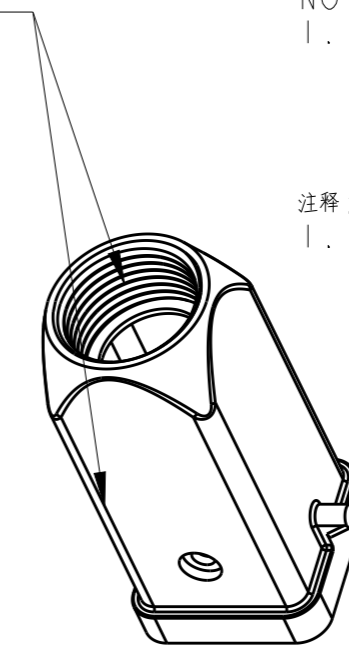
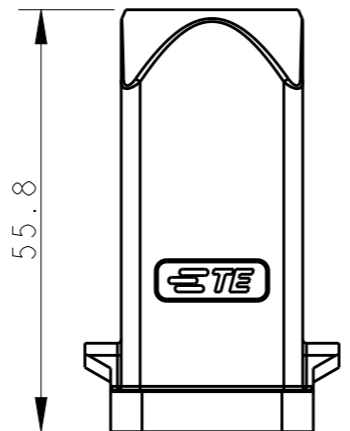
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	04MAY2015	DL	CW
	A1	ECR-17-009215	24JUN2017	QY	CW
	A2	ECR-18-006400	11MAY2018	RG	CW



FOR "T1329034111-000" & "T1329036120-000"
NEED TO BE COATED INSIDE AND OUTSIDE
料号 "T1329034111-000" & "T1329036120-000" 需里外喷涂



NOTES:
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
BODY MATERIAL: DIE CAST ZINC ALLOY
SURFACE TREATMENT: SEE TABLE
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释：
1. 技术参数：
主体材料：锌合金
表面处理：见表格
防护等级：IP65 (配合)

PART NUMBER	PART DESCRIPTION	PG / M THREAD
T1329033111-000	H3A HOOD, TOP ENTRY PGII, 2 EAR, POWDER COATED, RED RAL2004 H3A上壳, 顶出PGII, 2耳, 红色粉末喷涂 RAL2004	PGII
T1329030111-000	H3A HOOD, TOP ENTRY PGII, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H3A上壳, 顶出PGII, 2耳, 灰色粉末喷涂	PGII
T1329030120-000	H3A HOOD, TOP ENTRY M20, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H3A上壳, 顶出M20, 2耳, 灰色粉末喷涂	M20X1.5
T1329034111-000	H3A HOOD, TOP ENTRY PGII, 2 EAR, POWDER COATED WITH INSIDE AND OUTSIDE, GREY H3A上壳, 顶出PGII, 2耳, 灰色粉末里外喷涂	PGII
T1329036120-000	H3A HOOD, TOP ENTRY M20, 2 EAR, POWDER COATED WITH INSIDE AND OUTSIDE, GREY H3A上壳, 顶出M20, 2耳, 灰色粉末里外喷涂	M20X1.5
T1329035111-100	H3A EMC HOOD, TOP ENTRY PGII, 2EAR, NI PLATED H3A屏蔽上壳, 顶出PGII, 2耳, 镀镍	PGII
T1329035120-100	H3A EMC HOOD, TOP ENTRY M20, 2EAR, NI PLATED H3A屏蔽上壳, 顶出M20, 2耳, 镀镍	M20X1.5
料号	描述	PG / M THREAD PG / M螺纹孔

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 04MAY2015	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK CHRIS WANG 04MAY2015	
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ANGLES ±- ±-	APVD XU XIANG 04MAY2015	NAME H3A-MTG/MTG-EMC-PG/M
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC 108-137012	SIZE A3
-	-	APPLICATION SPEC 114-137012	CAGE CODE -
-	-	WEIGHT -	DRAWING NO C-T132903XIXXX0
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO SCALE 1:1 SHEET 1 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 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