

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

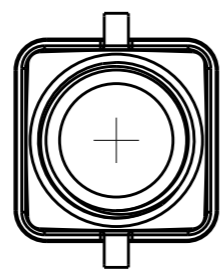
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

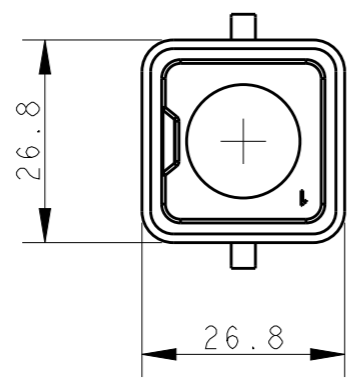
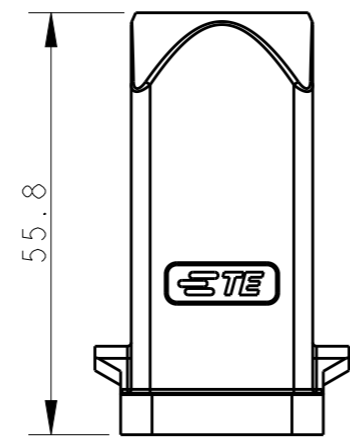
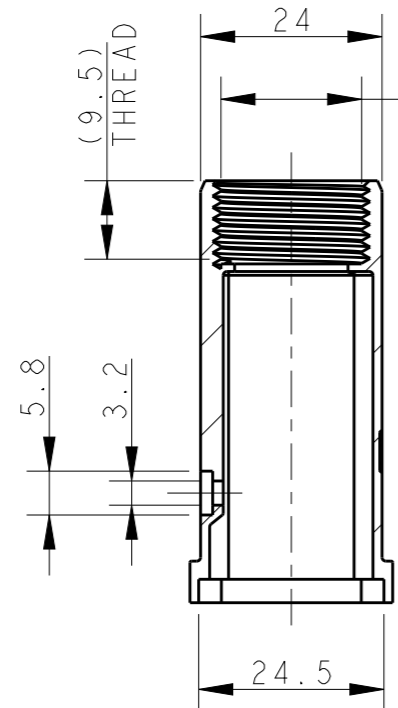
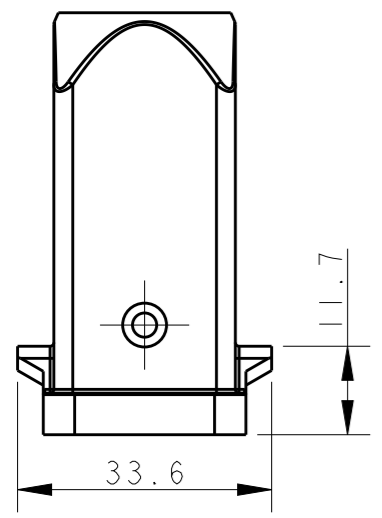
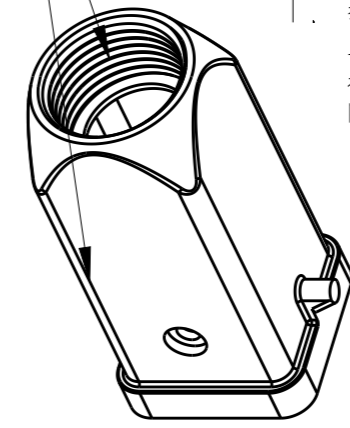
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	04MAY2015	DL	CW
	A1	ECR-17-009215	24JUN2017	QY	CW
	A2	ECR-18-006400	11MAY2018	RG	CW



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 料号	PART DESCRIPTION 描述	PG/M THREAD PG/M螺纹孔
T1329033111-000	H3A-MTG-PG11 H3A HOOD, TOP ENTRY PG11, 2 EAR, POWDER COATED, RED RAL2004 H3A上壳, 顶出PG11, 2耳, 红色粉末喷涂 RAL2004	PG11
T1329030111-000	H3A-MTG-PG11 H3A HOOD, TOP ENTRY PG11, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H3A上壳, 顶出PG11, 2耳, 灰色粉末喷涂	PG11
T1329030120-000	H3A-MTG-M20 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-MTG-PG11 H3A HOOD, TOP ENTRY PG11, 2 EAR, POWDER COATED WITH INSIDE AND OUTSIDE, GREY H3A上壳, 顶出PG11, 2耳, 灰色粉末里外喷涂	PG11
T1329036120-000	H3A-MTG-M20 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-MTG-EMC-PG11 H3A EMC HOOD, TOP ENTRY PG11, 2 EAR, Ni PLATED H3A屏蔽上壳, 顶出PG11, 2耳, 镀镍	PG11
T1329035120-100	H3A-MTG-EMC-M20 H3A EMC HOOD, TOP ENTRY M20, 2 EAR, Ni PLATED H3A屏蔽上壳, 顶出M20, 2耳, 镀镍	M20X1.5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-
MATERIAL	FINISH

DWN	04MAY2015
CHK	04MAY2015
APVD	04MAY2015
PRODUCT SPEC	108-137012
APPLICATION SPEC	114-137012
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

STC TE Connectivity

NAME: H3A-MTG/MTG-EMC-PG/M

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	©-T132903X1XXX00	

SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.