

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	REVISED PER ECR-18-004096	16MAR2018	RG	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 BODY MATERIAL: DIE CAST ZINC ALLOY
 SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, GRAY OR RED
 OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
 主体材料: 锌合金
 表面处理: 粉末喷涂, 灰色 或 红色
 工作温度: -40-+125°C
 防护等级: IP65(配合)

T1737030111-000	H3A-MTGVB-PG11	RED RAL2004	PG11
T1739030111-000	H3A-MTGVB-PG11	GRAY	PG11
T1739030120-000	H3A-MTGVB-M20	GRAY	M20
ASSEMBLY PART NUMBER	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	SURFACE COATED COLOR	PG/M

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 04MAY2015 DAVID LI	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 04MAY2015 CHRIS WANG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 04MAY2015 XU XIANG	NAME H3A-MTGVB-PG/M	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137012	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137012	CAGE CODE	
2 PLC ±-		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC ±-			SCALE 3:2	
ANGLES ±-			SHEET 1 OF 1	
FINISH			REV A1	
MATERIAL			©-T17390301XX000	

1470-19 (3/13)

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