

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	REVISED AS PER ECR-15-009852	13JUL2015	RS	JL
	A1	REVISED AS PER ECR-15-012327	20AUG2015	RS	JL

WIRE VIEWING HOLE

1-2213657-2

2213657-2


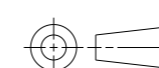
1-2213657-2

2213657-2

NOTES:

- MATERIALS AND FINISH:  
COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

2.5	3.30	2.20	0	1-2213657-2
1.5	3.30	1.70	1	2213657-2
WIRE (sqmm)	DIM. "E"	DIM. "D"	NO. OF GROOVES	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVI.S 17APR2015	 TE Connectivity MACHINED PIN CONTACT NECTOR* M-LINE-SEALED		
DIMENSIONS: mm		CHK LATORRE JUSTIN 17APR2015			
		APVD LATORRE JUSTIN 17APR2015			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-133014			
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APPLICATION SPEC 114-32111	NAME	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL NOTE 1		FINISH NOTE 1	WEIGHT -	A3	-
		Customer Drawing	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	REV A1

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9