

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

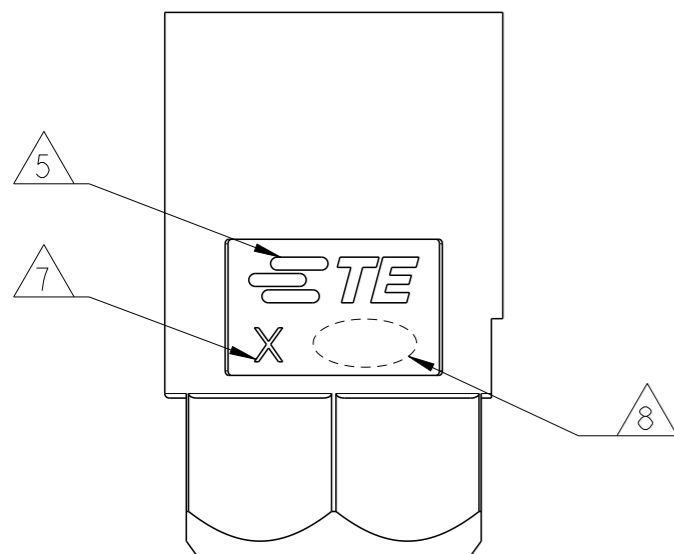
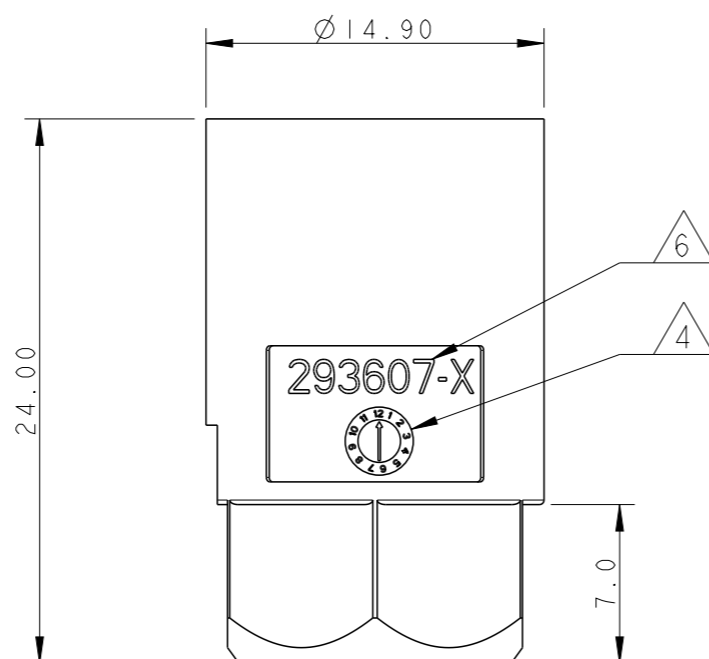
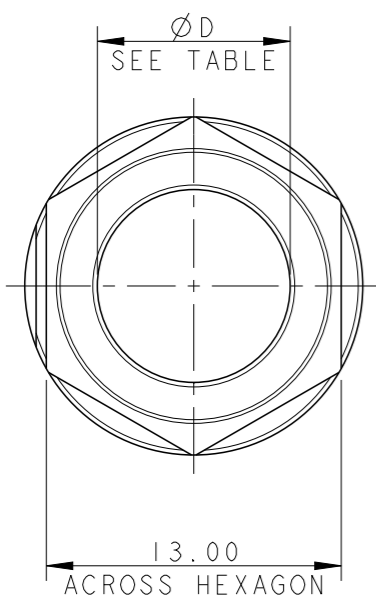
2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
1	-

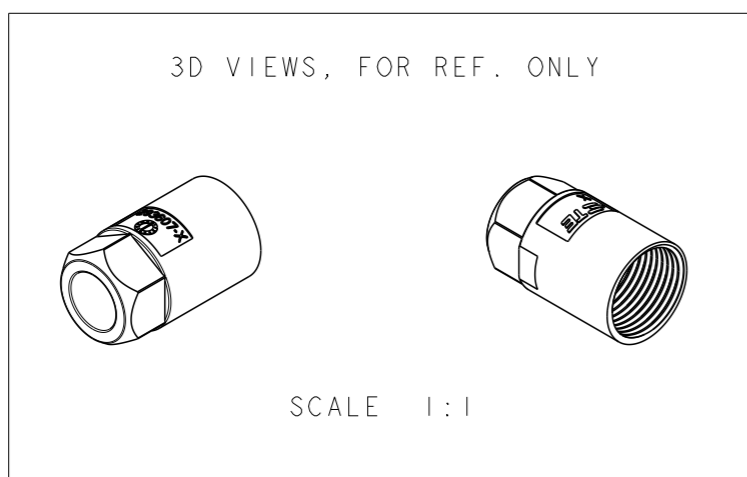
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G1		REVISED DRAWING	01NOV2012	MZ	JC
G2		REVISED CABLE RANGE	03JUL2013	MZ	JC
G3		ADDED PARTS -3, -4, 1-3, 1-4 AND REVISED DRAWING	31JUL2013	KR	JC
G4		PARTS -3, 1-3, -4, AND 1-4 RELEASED FOR PRODUCTION	19FEB2015	KR	MZ



NOTES:

- 1 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR NATURAL
- 2 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR BLACK
- 3) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION 107-20294
- 4 DATE CODE
- 5 TE LOGO
- 6 TE PART NUMBER
- 7 CAVITY MOULD ID
- 8 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO

NET WT (g)	DIM "D" NOM.	CABLE RANGE DIA. (min - MAX)	CABLE TYPE	MATERIAL / COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NO.
~1.6	11.10	9.50 - 10.40	3G H05VV-F	2	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	A	1-293607-4
~1.9	10.10	8.50 - 9.40	3G H05VV-F	2	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	A	1-293607-3
~1.7	10.00	9.00 - 9.90	3G H05VV-F	2	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	G	1-293607-2
~2.1	8.50	7.50 - 8.40	3G H05VV-F	2	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	G	1-293607-1
~1.6	11.10	9.50 - 10.40	3G H05VV-F	1	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	A	293607-4
~1.9	10.10	8.50 - 9.40	3G H05VV-F	1	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	A	293607-3
~1.7	10.00	9.00 - 9.90	3G H05VV-F	1	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	G	293607-2
~2.1	8.50	7.50 - 8.40	3G H05VV-F	1	PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE	G	293607-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M. ZUCCA 22FEB2010	 TE Connectivity
	0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3°	CHK M. ZUCCA 22FEB2010	
		APVD G. TURCO 22FEB2010	
MATERIAL SEE NOTE 1 AND NOTE 2	FINISH -	NAME PLASTIC RING NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE PRODUCT SPEC 108-20304 APPLICATION SPEC 114-20152 WEIGHT SEE TABLE	

Customer Drawing	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1	REV G4
------------------	-----------	--------------	--------

## 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