

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

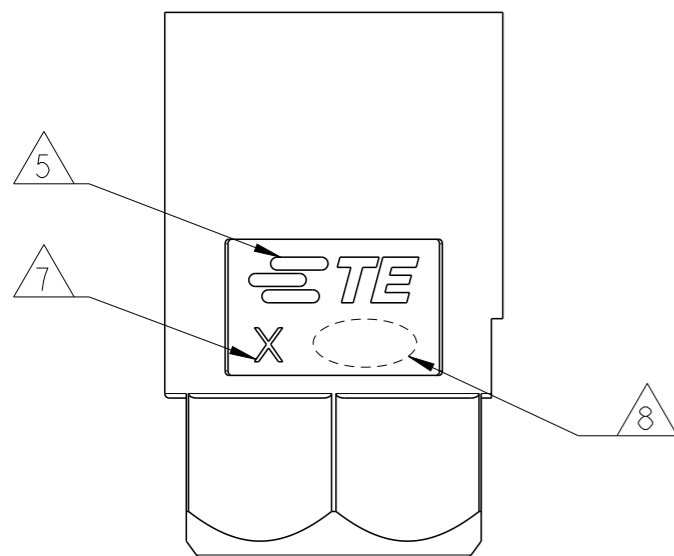
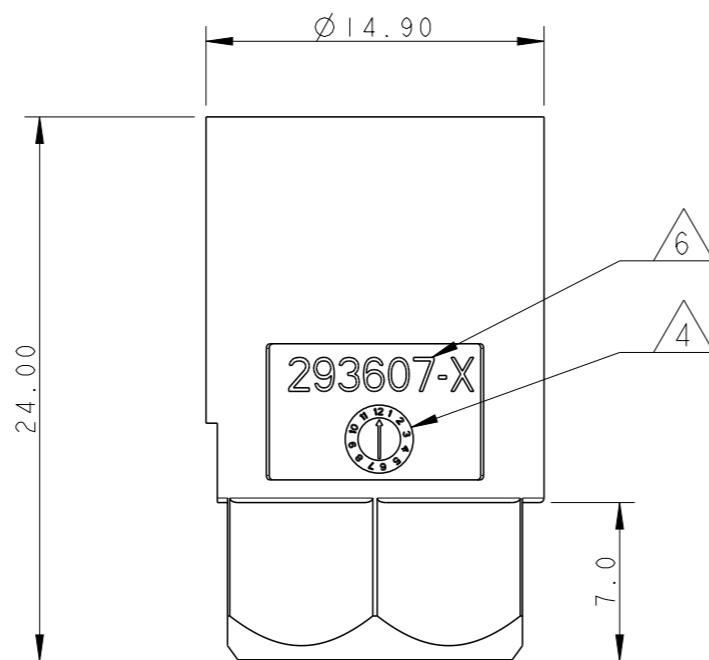
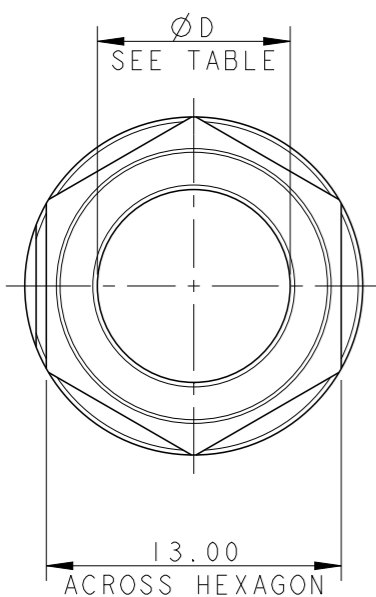
RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

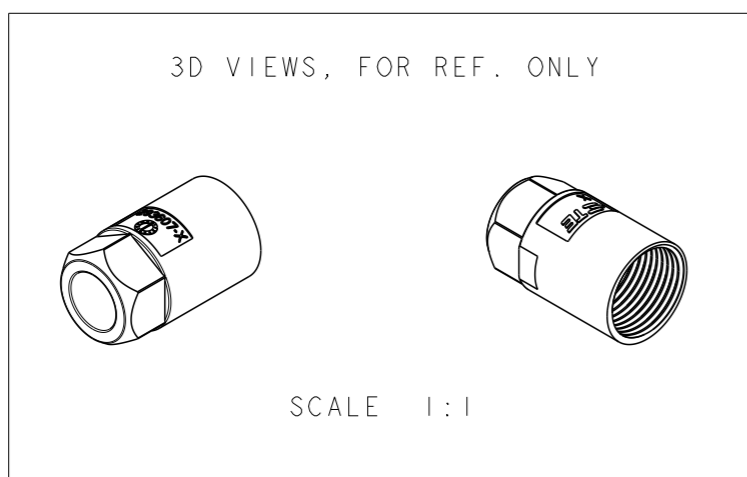
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		G1	REVISED DRAWING	01NOV2012	MZ	JC
			G2	REVISED CABLE RANGE	03JUL2013	MZ	JC
			G3	ADDED PARTS -3, -4, 1-3, 1-4 AND REVISED DRAWING	31JUL2013	KR	JC
			G4	PARTS -3, 1-3, -4, AND 1-4 RELEASED FOR PRODUCTION	19FEB2015	KR	MZ



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.

DWN M. ZUCCA 22FEB2010  
 CHK M. ZUCCA 22FEB2010  
 APVD G. TURCO 22FEB2010

**STE** TE Connectivity

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А