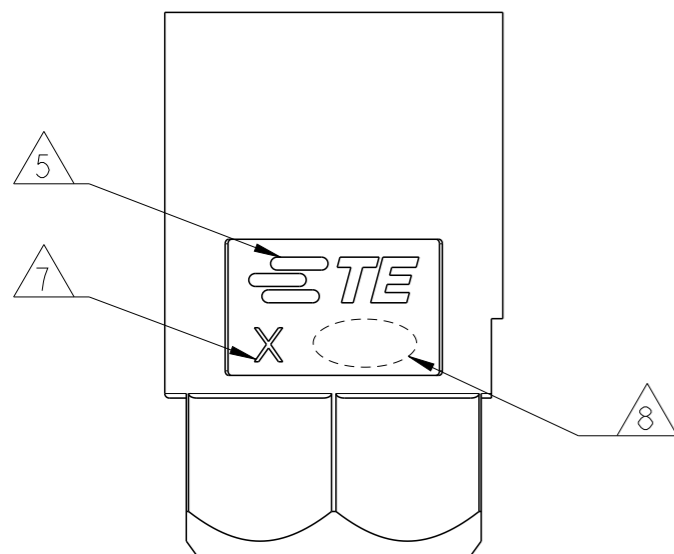
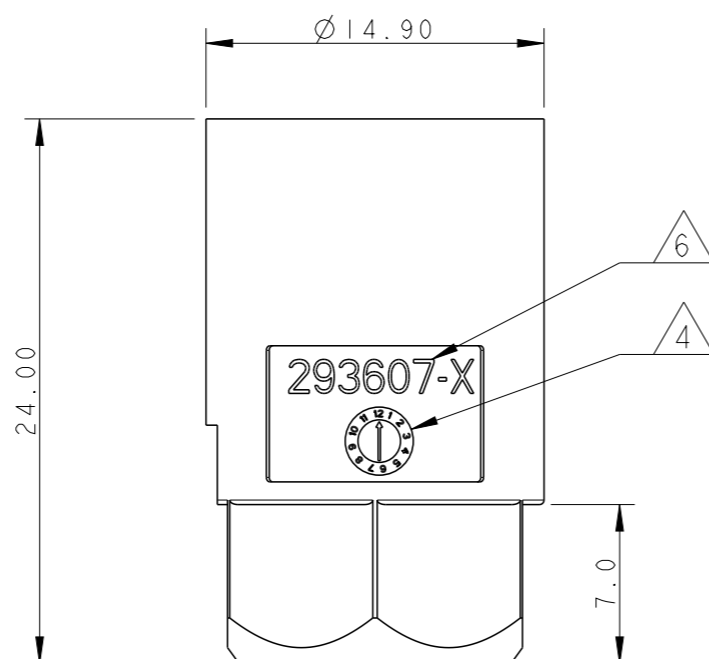
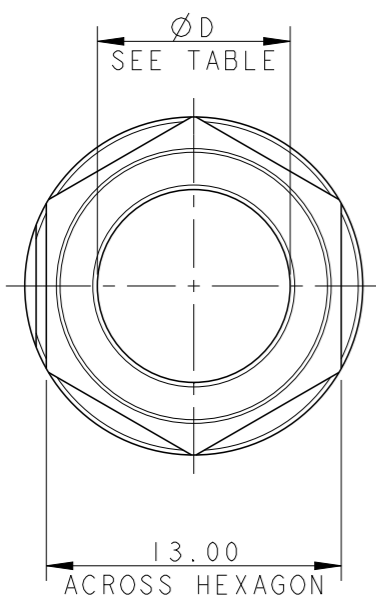


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

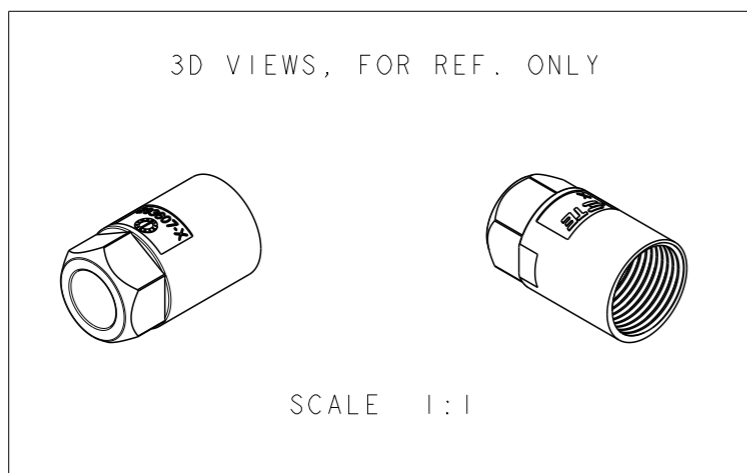
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		G1	REVISED DRAWING	01NOV2012	MZ	JC
			G2	REVISED CABLE RANGE	03JUL2013	MZ	JC
			G3	ADDED PARTS -3, -4, 1-3, 1-4 AND REVISED DRAWING	31JUL2013	KR	JC
			G4	PARTS -3, 1-3, -4, AND 1-4 RELEASED FOR PRODUCTION	19FEB2015	KR	MZ



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.

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	

SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-293607	RESTRICTED TO -
Customer Drawing		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1 REV G4



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.