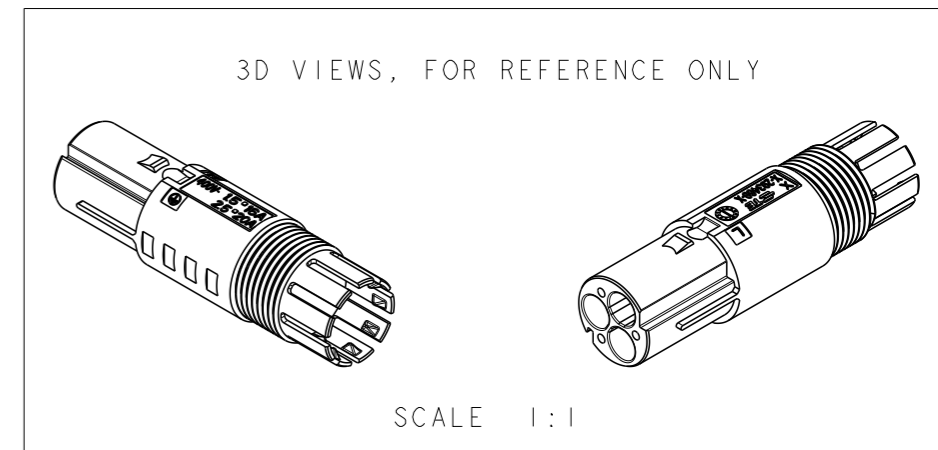
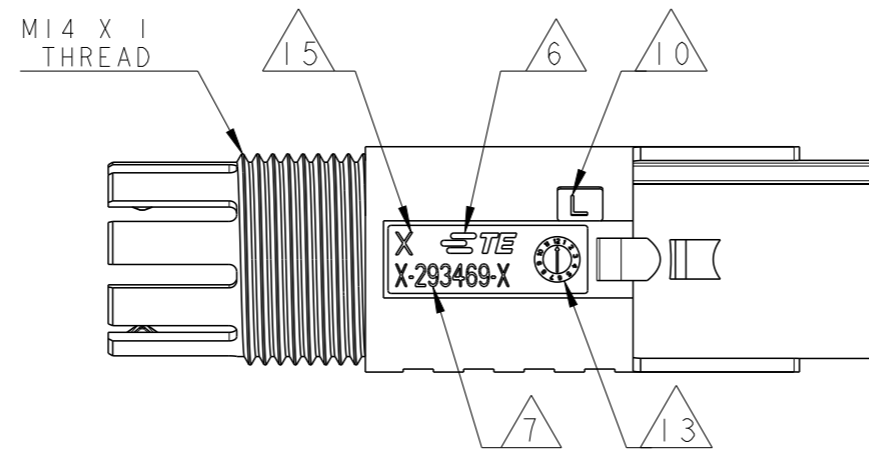
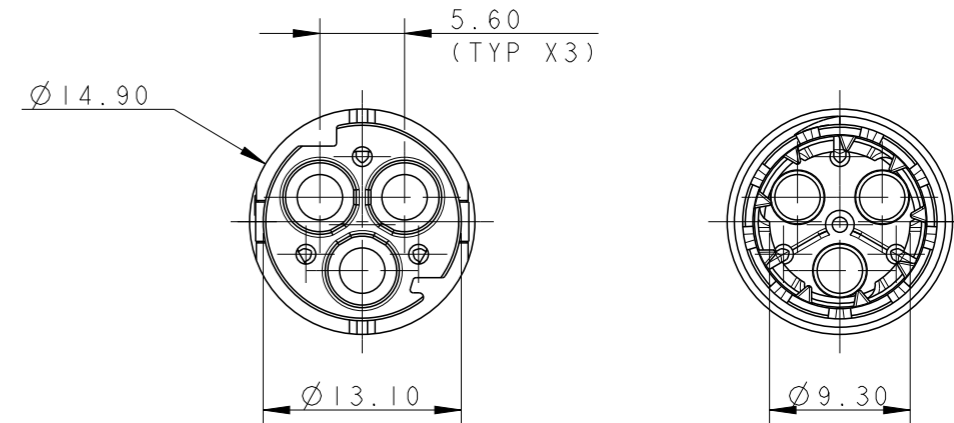
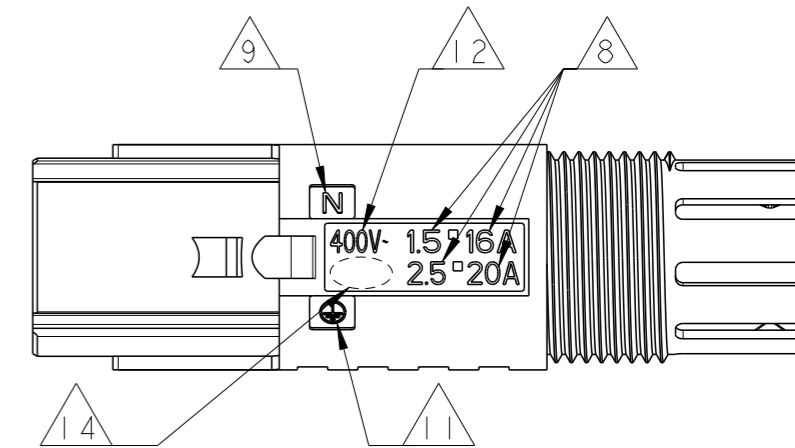
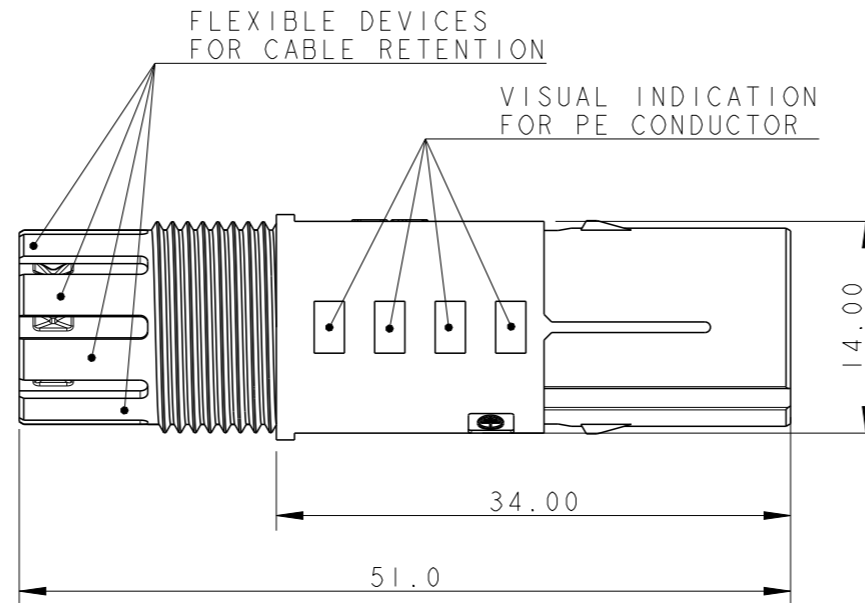


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2010  
 © COPYRIGHT 2010 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	PARTS -1 AND 1-1 RELEASED FOR PRODUCTION	12SEP2011	MZ	GT
	G1	REVISED MARKINGS	05NOV2012	MZ	JC
	G2	PARTS -2, -3, 1-2, 1-3 RELEASED FOR PRODUCTION	26JUN2013	KR	JC
	G3	REVISED PART NUMBERS	21JULK2017	SK	ZM

NOTES:

- 1) MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR NATURAL
- 2) MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR BLACK
- 3) NET WEIGHT: ~4.8 g
- 4) VOLUME: ~3450 mm<sup>3</sup>
- 5) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION 107-20294
- 6) TE LOGO
- 7) TE PART NUMBER
- 8) CONDUCTOR SIZE AND CURRENT RATING
- 9) N CODE
- 10) L CODE
- 11) PE CODE
- 12) RATED VOLTAGE
- 13) DATE CODE
- 14) AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO
- 15) CAVITY MOULD ID
- 16) PART NOT YET TOOLED AND RELEASED FOR PRODUCTION



17) FOR CABLE TYPE AND CABLE RANGE REFER TO CUSTOMER DRAWING 293607

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 06OCT2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 06OCT2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 06OCT2009	NAME PIN HOUSING FREE HANGING	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-20304	NECTOR* M-LINE	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC 114-20152	3 POSITIONS UNSEALED VERSION	
2 PLC ±0.20		WEIGHT NOTE 3	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ±-		Customer Drawing	DRAWING NO C-293469	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
ANGLES ±3°				REV G3
FINISH -				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2010

© COPYRIGHT 2010

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES	
TYPE "A"	TYPE "B"
P/Ns: 0-293469-1, 1-293469-1	P/Ns: 0-293469-2, 1-293469-2
TYPE "C"	TYPE "D"
P/Ns: 0-293469-3, 1-293469-3	P/Ns: 0-293469-4, 1-293469-4

TABLE 1					
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER
	D	BLACK	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	F	1-293469-4
	C	BLACK	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293469-3
	B	BLACK	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293469-2
	A	BLACK	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293469-1
	D	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	F	0-293469-4
	C	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293469-3
	B	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293469-2
	A	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293469-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 06OCT2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 06OCT2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 06OCT2009	NAME PIN HOUSING FREE HANGING NECTOR* M-LINE 3 POSITIONS UNSEALED VERSION	
		PRODUCT SPEC 108-20304	SIZE A300779	
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC 114-20152	CAGE CODE G-293469	
FINISH -		WEIGHT NOTE 3	DRAWING NO 114-20152	
		Customer Drawing	RESTRICTED TO -	
		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2	
			REV G3	

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