

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

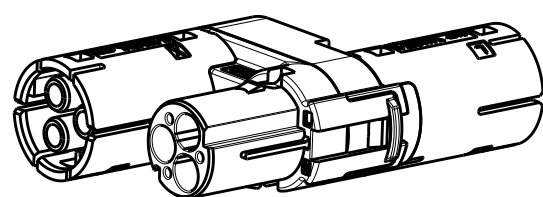
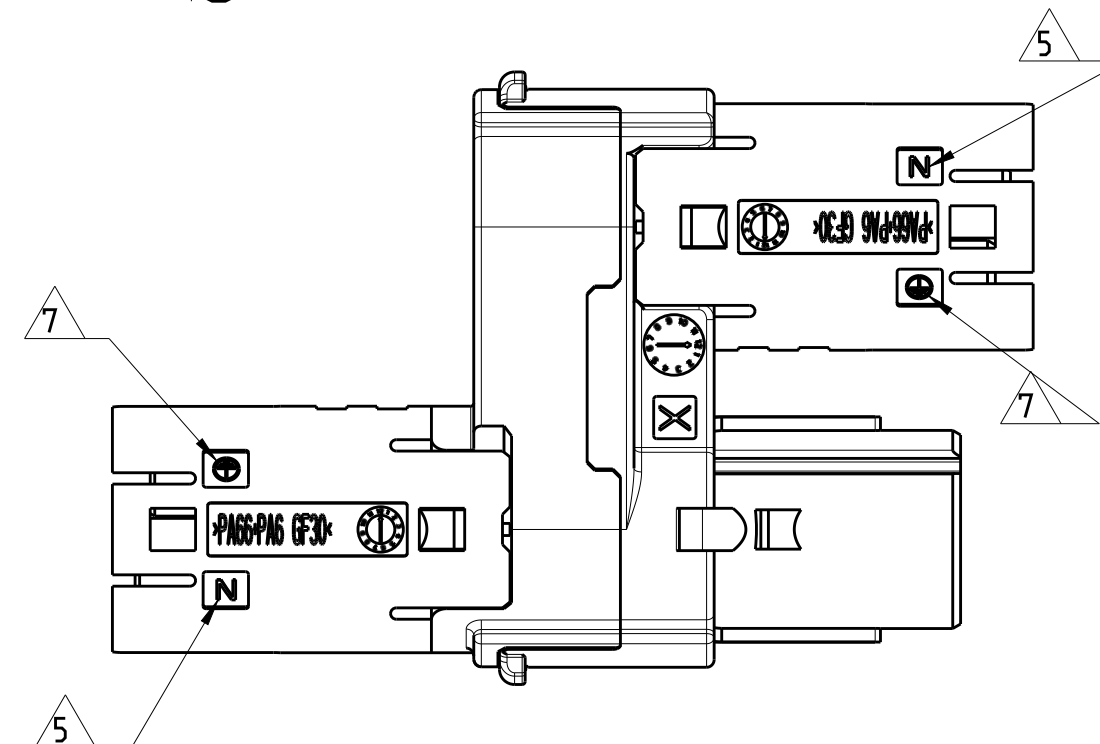
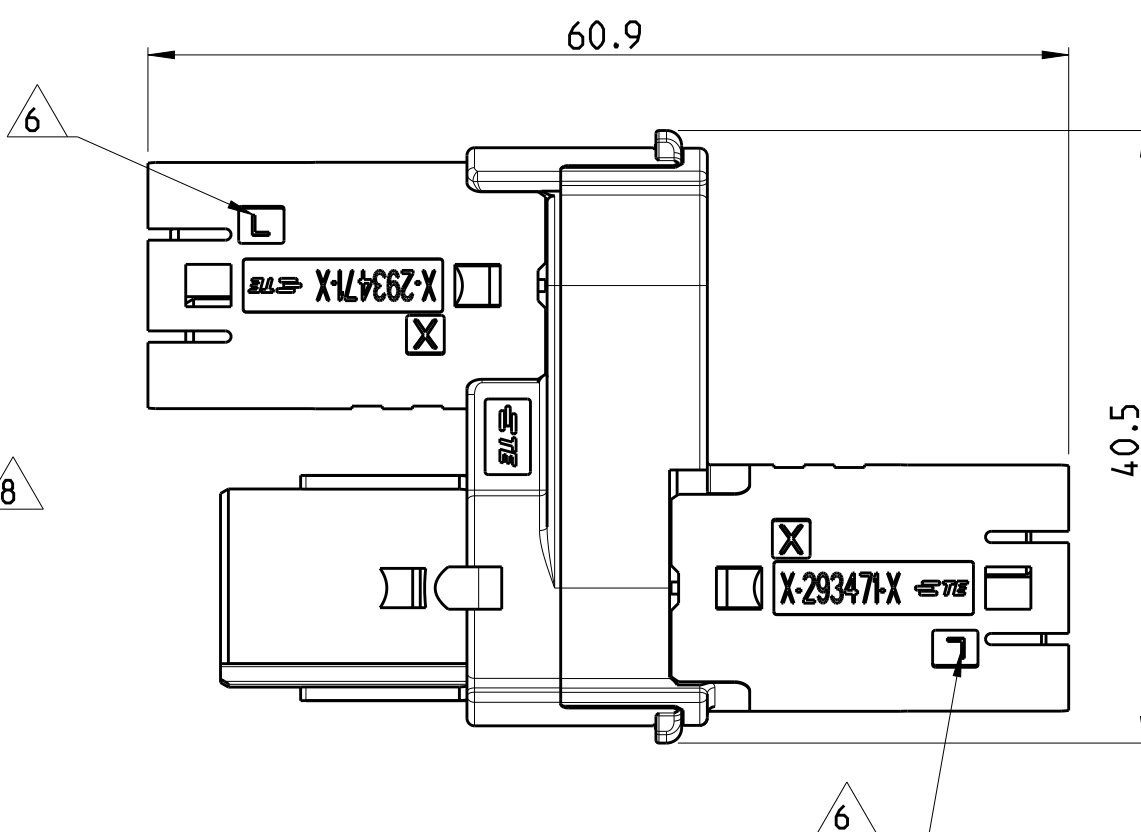
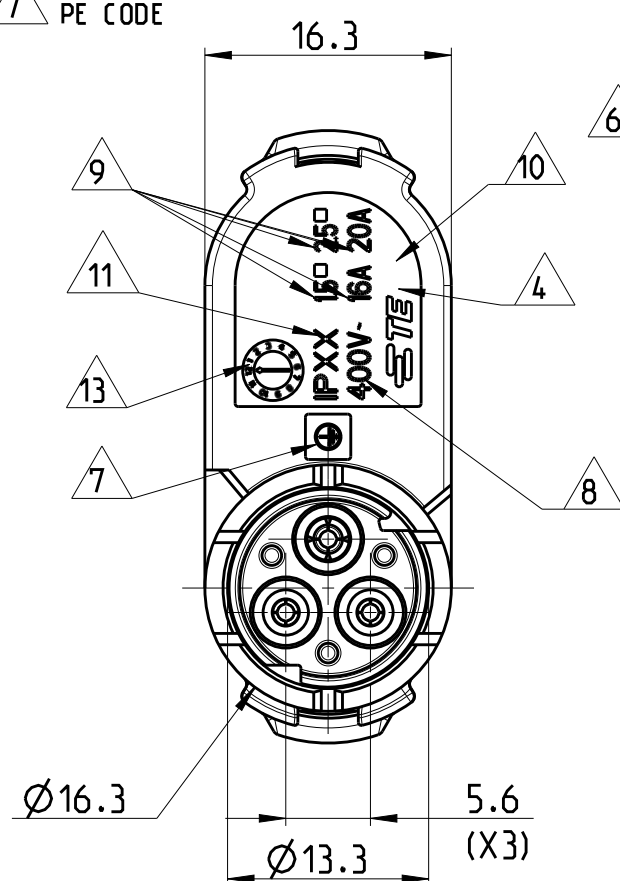
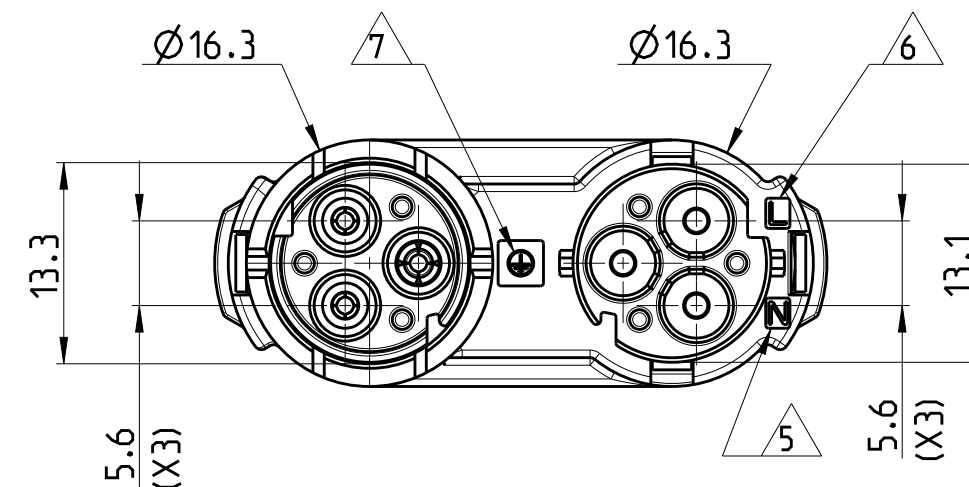
LOC - DIST -

REVISIONS

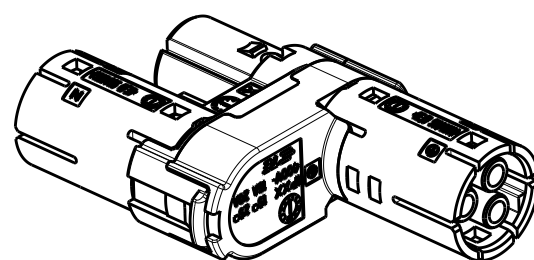
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		RELEASED AS PER ECR-11-012557	17JUN2011	MZ	GT
D1		PARTS -2 -3 1-2 AND 1-3 RELEASED FOR PRODUCTION	27JUN2013	KR	JC
E		UPDATED DRAWING	19DEC2014	KR	MZ
E1		REVISED PART NUMBERS	17JUL2017	SK	MZ

NOTES:

- 1 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR NATURAL
- 2 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR BLACK
- 3) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION 107-20294
- 4 TE LOGO
- 5 N CODE
- 6 L CODE
- 7 PE CODE
- 8 RATED VOLTAGE
- 9 WIRE SIZE & RATED CURRENT
- 10 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO
- 11 IP CODE
- 12) SOCKET CAP P/N 293596-1 (SEE DRAWING 293596 FOR REFERENCE) HAS TO BE ASSEMBLED TO GUARANTEE IP40 DEGREE OF PROTECTION WHEN CONNECTOR HOUSING IS NOT MATTED WITH COUNTERPART.
- 13 DATE CODE



SCALE 1:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.3
	1 PLC ±0.20
	2 PLC ±0.20
	3 PLC ±0.20
	4 PLC ±0.20
ANGLES	±3°
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	M. ZUCCA	06OCT2009
CHK	U. AIME	06OCT2009
APVD	G. TURCO	06OCT2009
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-



NAME  
T-SPLITTER CONNECTOR  
NECTOR\* M-LINE  
3 POLES UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293611	-

Customer Drawing

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 2

REV E1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

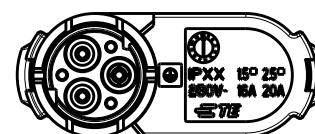
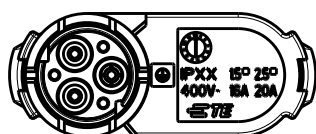
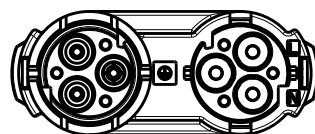
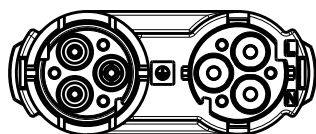
ALL RIGHTS RESERVED.

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

# POLARIZATION TYPES

## TYPE "A"

## TYPE "B"

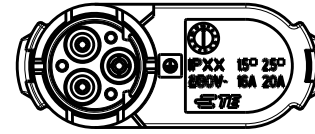
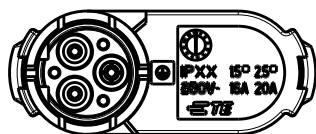
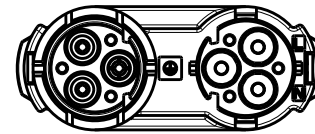
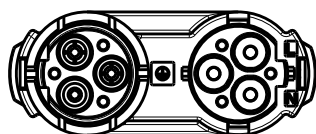


P/Ns: 293611-1,  
1-293611-1

P/Ns: 293611-2,  
1-293611-2

## TYPE "C"

## TYPE "D"



P/Ns: 293611-3,  
1-293611-3

P/Ns: 293611-4,  
1-293611-4

2	UNSEALED	D	BLACK	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	C	1-293611-4
2	UNSEALED	C	BLACK	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	1-293611-3
2	UNSEALED	B	BLACK	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	1-293611-2
2	UNSEALED	A	BLACK	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	1-293611-1
1	UNSEALED	D	NATURAL	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	C	293611-4
1	UNSEALED	C	NATURAL	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	293611-3
1	UNSEALED	B	NATURAL	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	293611-2
1	UNSEALED	A	NATURAL	T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE	E	293611-1
NOTE	VERSION	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.3
	1 PLC ±0.20
	2 PLC ±0.20
	3 PLC ±0.20
	4 PLC ±0.20
	ANGLES ±3°

MATERIAL - FINISH -

DWN	M. ZUCCA	06OCT2009
CHK	U. AIME	06OCT2009
APVD	G. TURCO	06OCT2009
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

**STE** TE Connectivity

NAME: T-SPLITTER CONNECTOR  
NECTOR\* M-LINE  
3 POLES UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293611	-

Customer Drawing SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV E1

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