

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

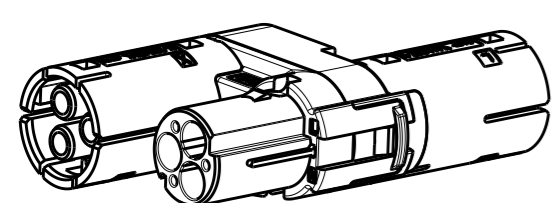
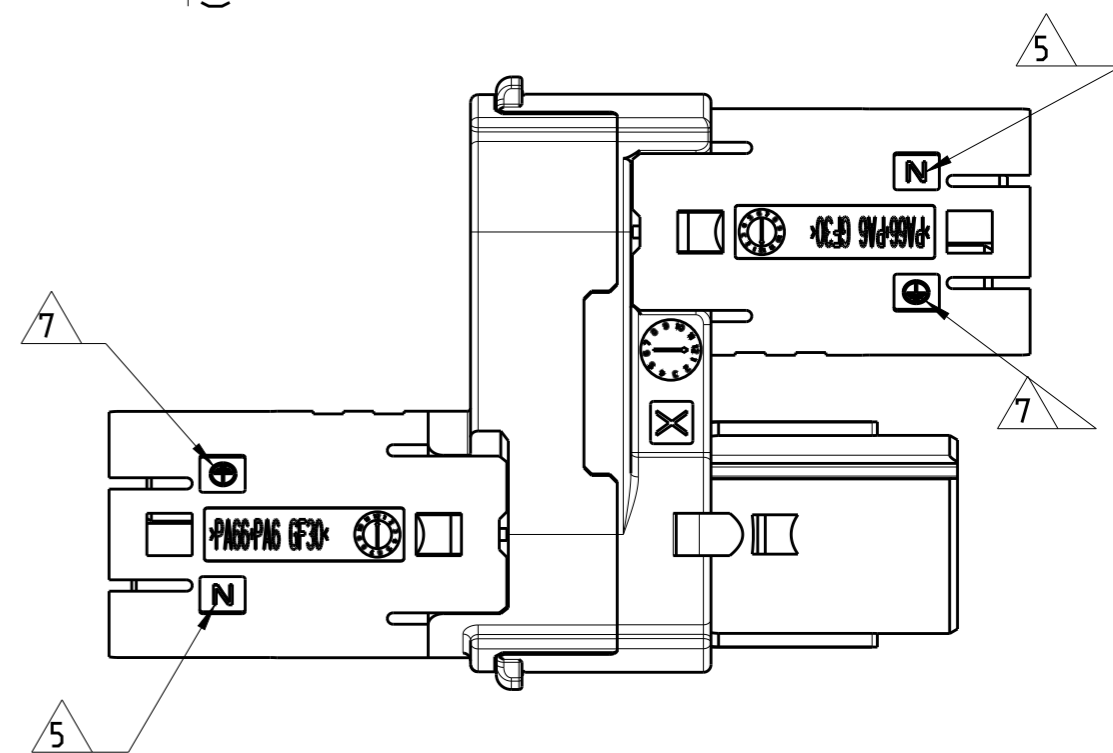
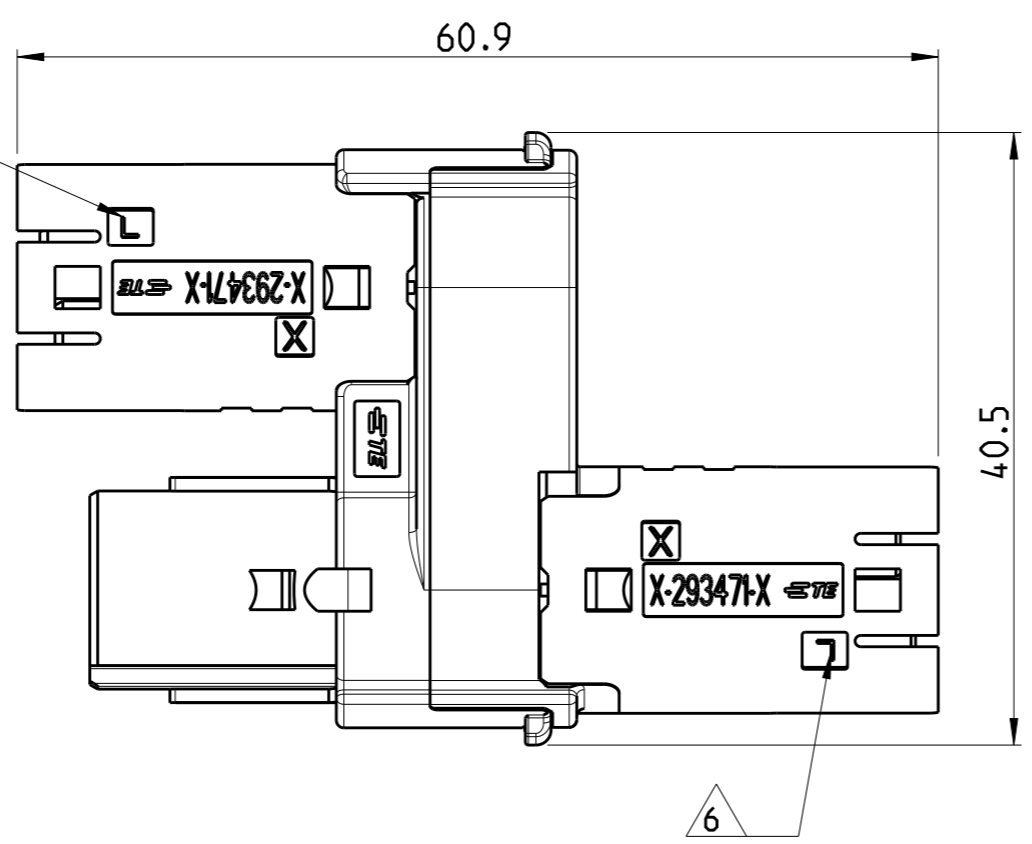
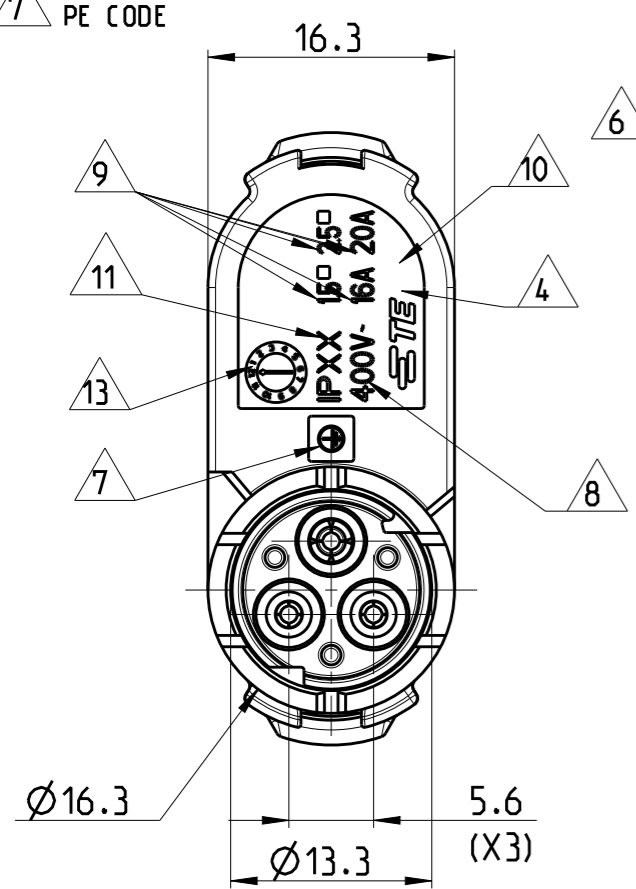
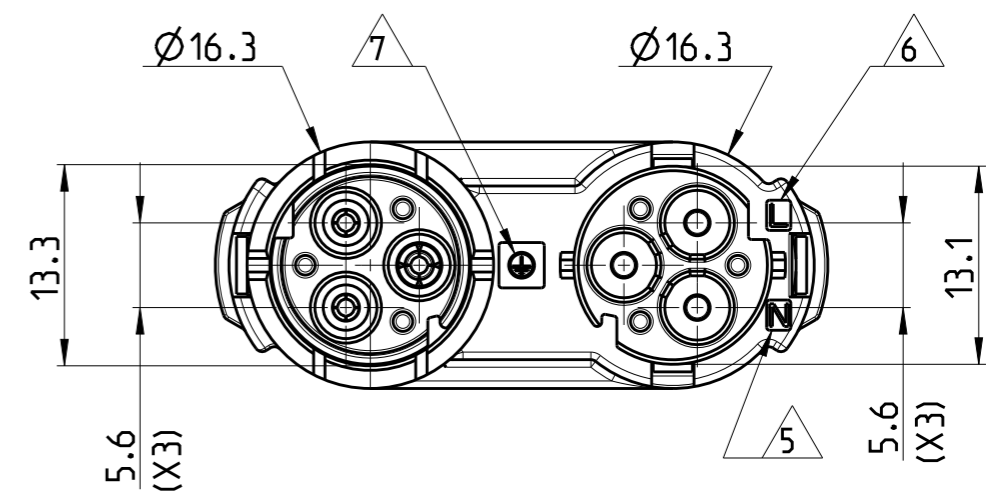
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

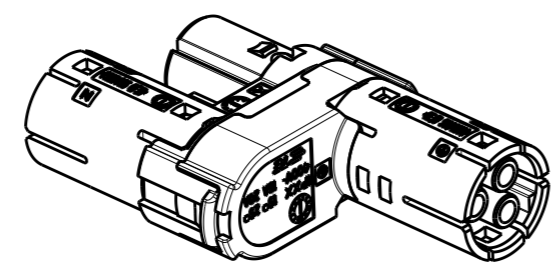
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	D		RELEASED AS PER ECR-11-012557	17JUN2011	MZ	GT
		D1		PARTS -2 -3 1-2 AND 1-3 RELEASED FOR PRODUCTION	27JUN2013	KR	JC
		E		UPDATED DRAWING	19DEC2014	KR	MZ
		E1		REVISED PART NUMBERS	17JUL2017	SK	MZ

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	-

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

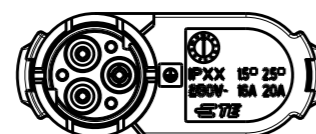
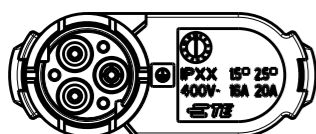
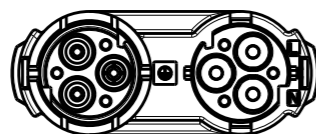
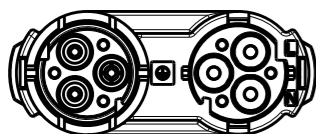
ALL RIGHTS RESERVED.

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

POLARIZATION TYPES

TYPE "A"

TYPE "B"

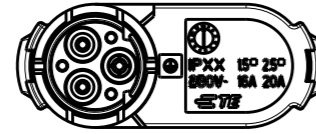
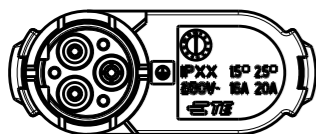
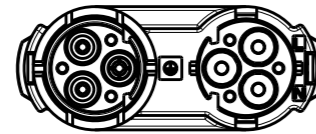
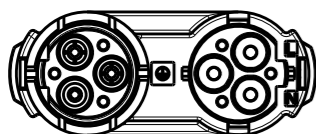


P/Ns: 293611-1,
1-293611-1

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 «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.