

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2013

© COPYRIGHT 2013 BY -

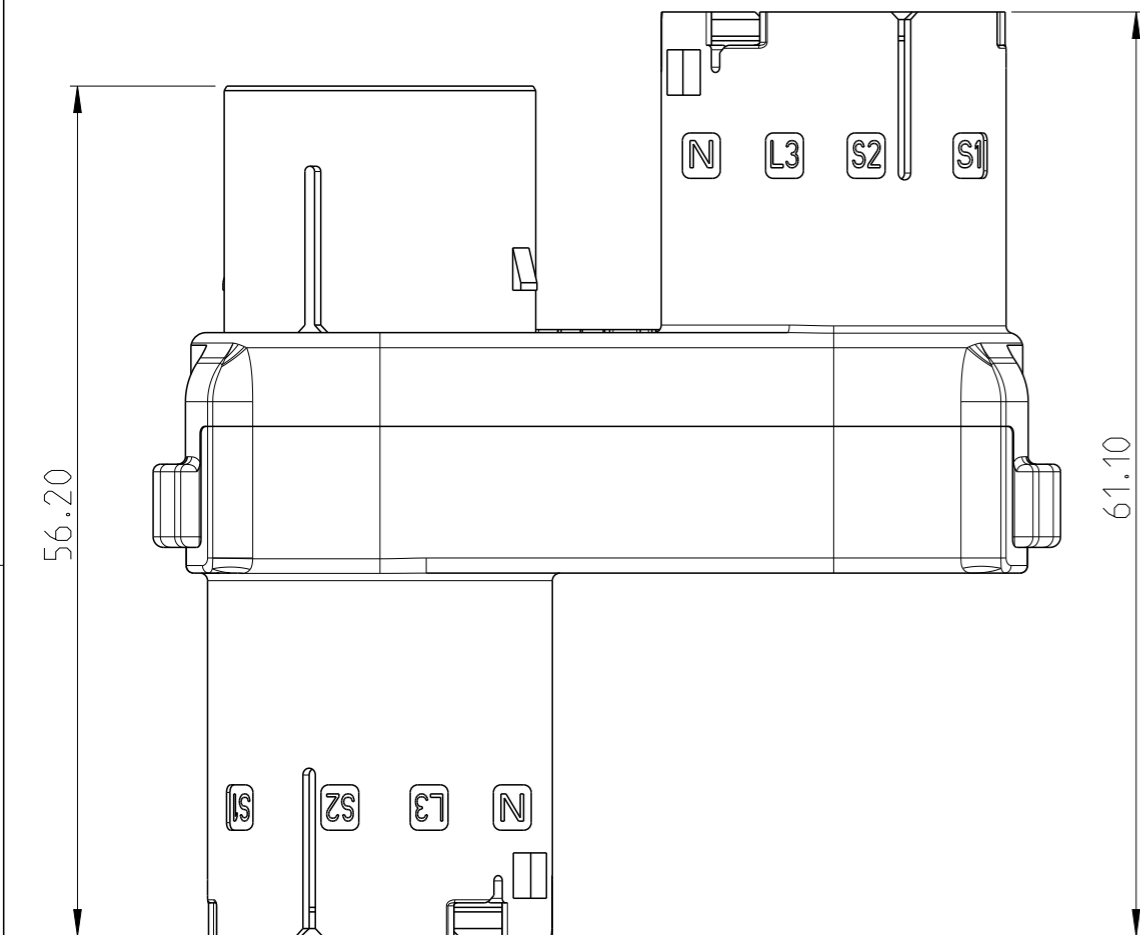
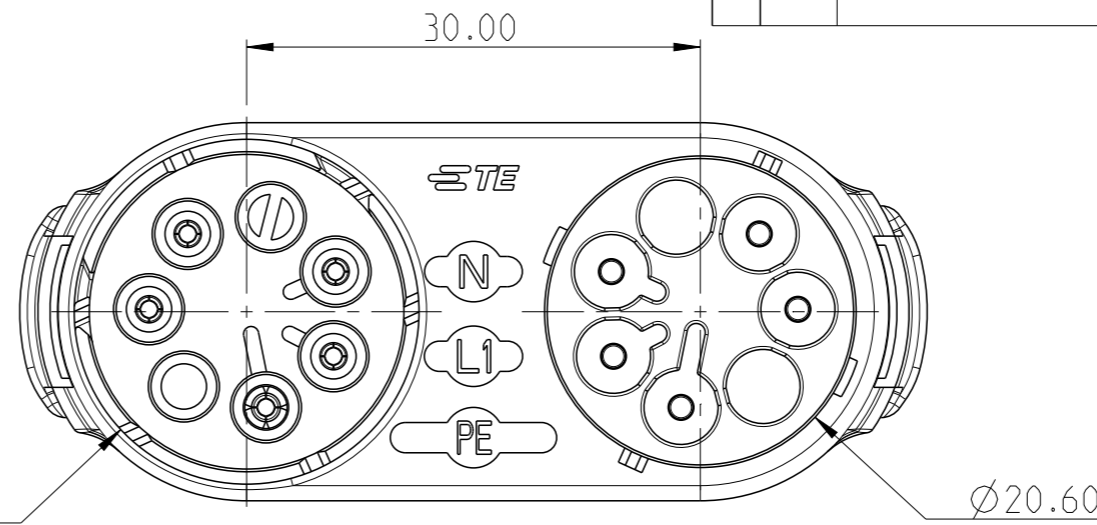
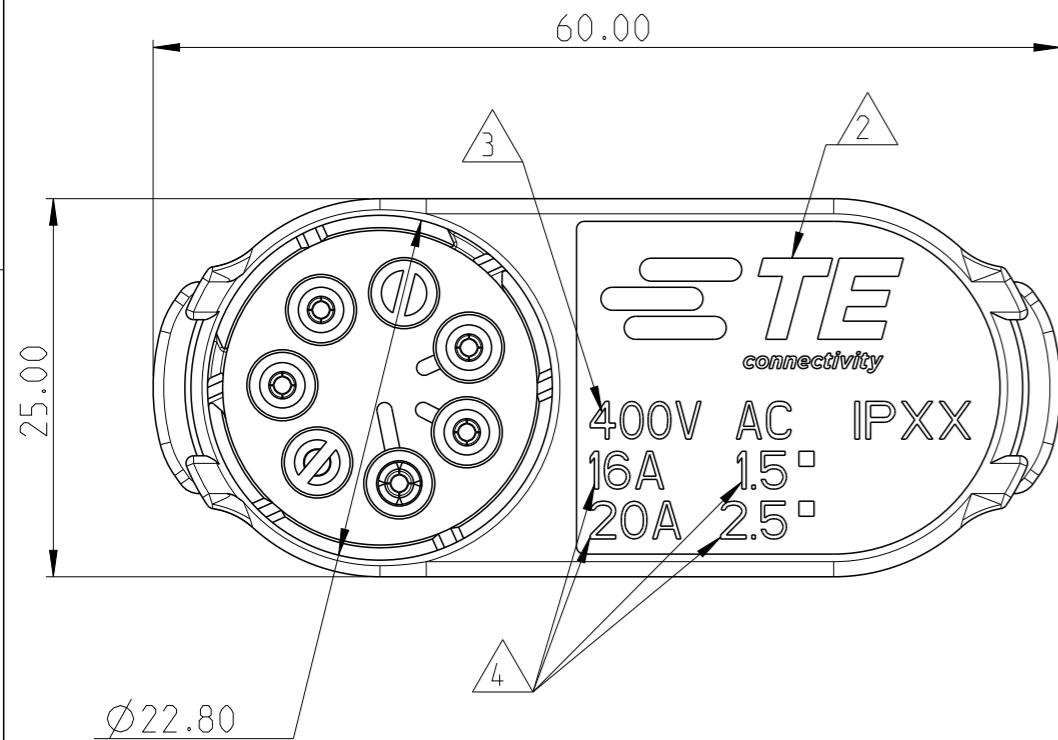
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	1	FIRST ISSUE	08MAY2013	KR	JC
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	19NOV2013	KR	JC



NOTES:

- 1) FOR ALL POLARISATION KEYS SEE TABLE ON SHEET 2 OF 2.
- 2) TE LOGO
- 3) RATED VOLTAGE
- 4) RATED CURRENT AND CABLE SIZE
- 5) PARTS UNDER APPROVAL ACCORDING TO IEC 61535. PARTS TO BE TESTED ACCORDING TO INTERNAL TE ENDURANCE TESTS PROCEDURE

COLOUR	POL. KEYING	DESCRIPTION	DRAWING REFERENCE	REV.
BLACK	E-E	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-5	A
BLACK	D-D	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-4	A
BLACK	C-C	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-3	A
BLACK	B-B	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-2	A
BLACK	A-A	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1-1879995-1	A
NATURAL	E-E	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-5	A
NATURAL	D-D	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-4	A
NATURAL	C-C	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-3	A
NATURAL	B-B	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-2	A
NATURAL	A-A	T-SPLITTER 5 POS CONN. NECTOR* M-LINE 5 POS	1879995-1	A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±0.3
	3 PLC ±0.2
	4 PLC ±
	ANGLES ±3°
MATERIAL	FINISH

DWN	08MAY2013
K. RAGHAVENDRA	
CHK	08MAY2013
M. ZUCCA	
APVD	08MAY2013
J. CATCHPOLE	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	

**TE** TE Connectivity

NAME  
**T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR\* M-LINE 5 POS**

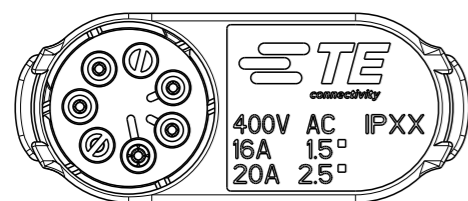
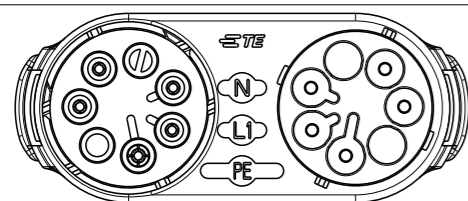
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-1879995	-

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

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

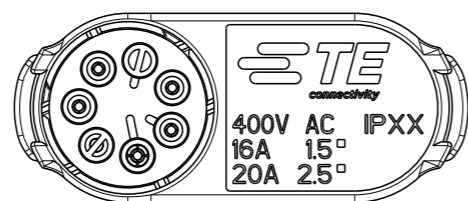
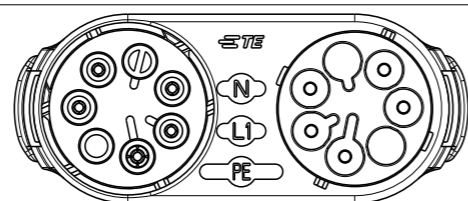
### POLARISATION KEYS

TYPE "A-A"



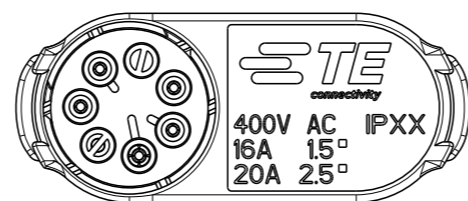
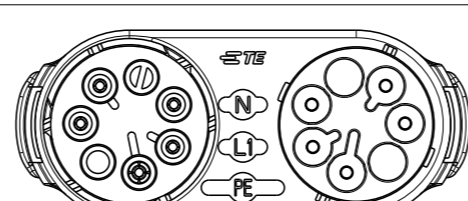
P/N 1879995-1 AND P/N 1-1879995-1

TYPE "B-B"



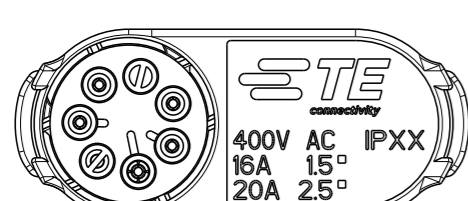
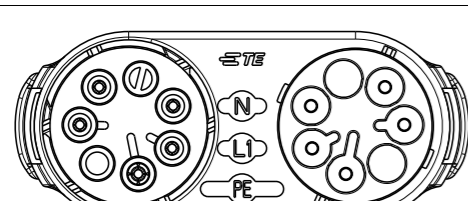
P/N 1879995-2 AND P/N 1-1879995-2

TYPE "C-C"



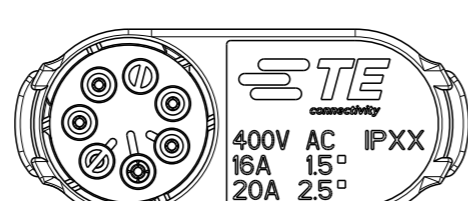
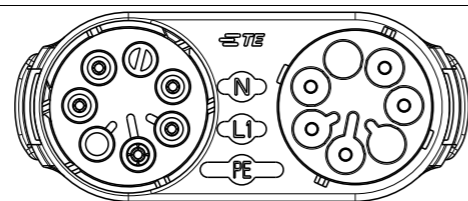
P/N 1879995-3 AND P/N 1-1879995-3

TYPE "D-D"

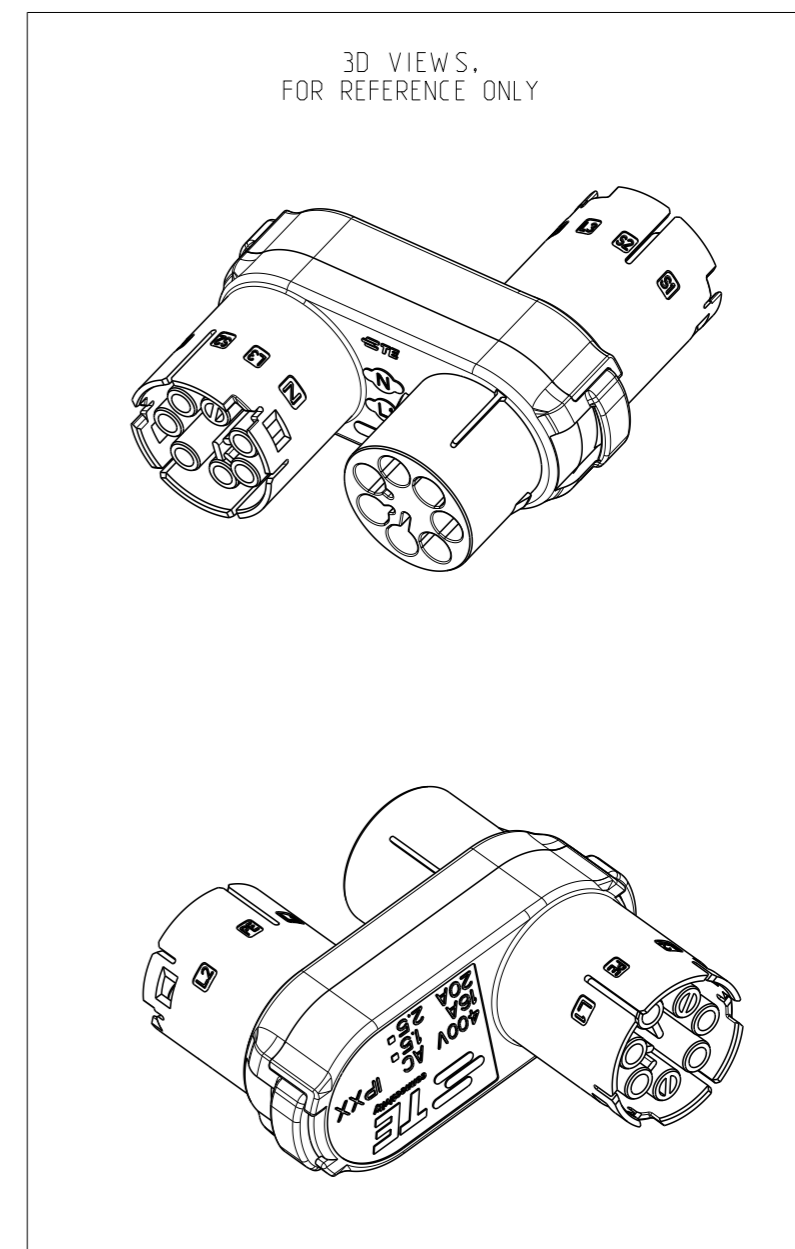


P/N 1879995-4 AND P/N 1-1879995-4

TYPE "E-E"



P/N 1879995-5 AND P/N 1-1879995-5



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±0.3
	3 PLC ±0.2
	4 PLC ±
	ANGLES ±3°
MATERIAL -	FINISH -

DWN	08MAY2013
CHK	K. RAGHAVENDRA
APVD	08MAY2013
PRODUCT SPEC	M. ZUCCA
APPLICATION SPEC	J. CATCHPOLE
WEIGHT	-

**STE** TE Connectivity

NAME: T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR\* M-LINE 5 POS

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1879995	-

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

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