

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

DWN 08MAY2013

K. RAGHAVENDRA

CHK 08MAY2013

M. ZUCCA

APVD 08MAY2013

J. CATCHPOLE

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±0.3
3 PLC	±0.2
4 PLC	±
ANGLES	±3°
FINISH	-

MATERIAL

-

NAME

T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POS

-

-

-

-

-

-

-

-

-

TE Connectivity

RESTRICTED TO

-

A3 00779 C-1879995

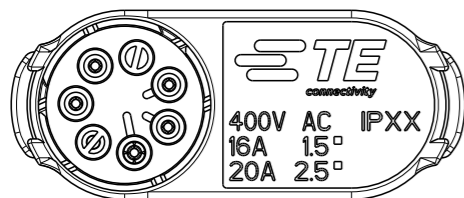
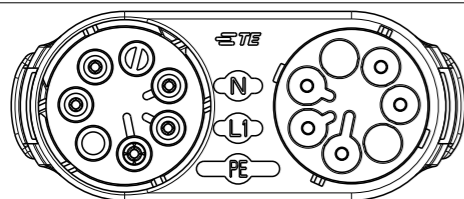
SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV A

1470-19 (3/11)

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

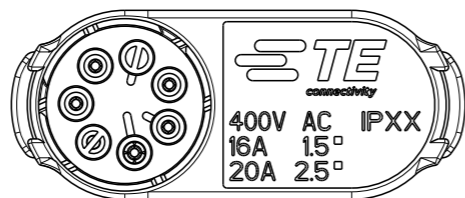
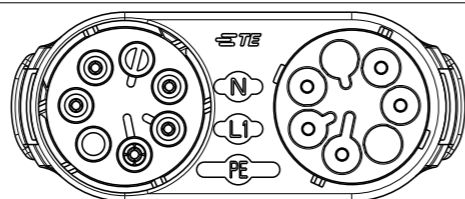
POLARISATION KEYS

TYPE "A-A"



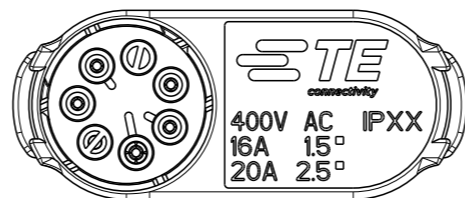
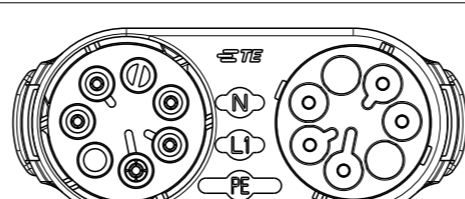
P/N 1879995-1 AND P/N 1-1879995-1

TYPE "B-B"



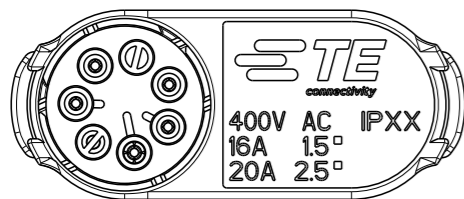
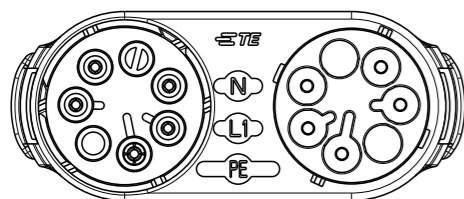
P/N 1879995-2 AND P/N 1-1879995-2

TYPE "C-C"



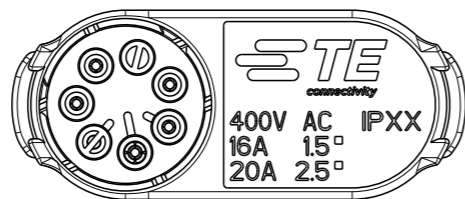
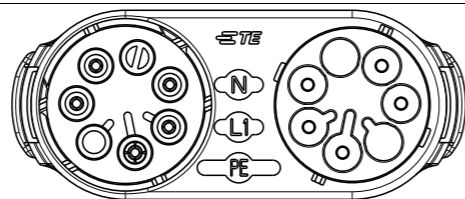
P/N 1879995-3 AND P/N 1-1879995-3

TYPE "D-D"



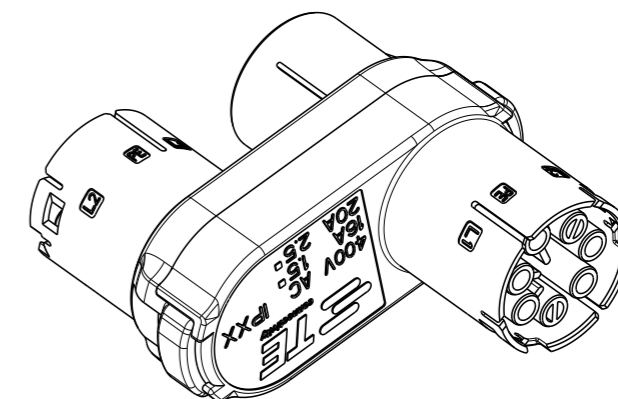
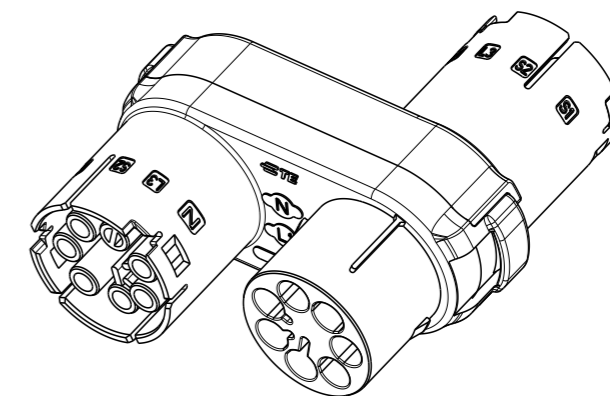
P/N 1879995-4 AND P/N 1-1879995-4

TYPE "E-E"

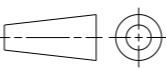


P/N 1879995-5 AND P/N 1-1879995-5

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY



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	-

		TE Connectivity	
		NAME	
T-SPLITTER CONNECTOR		NECTOR* M-LINE 5 POS	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-1879995	-

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А