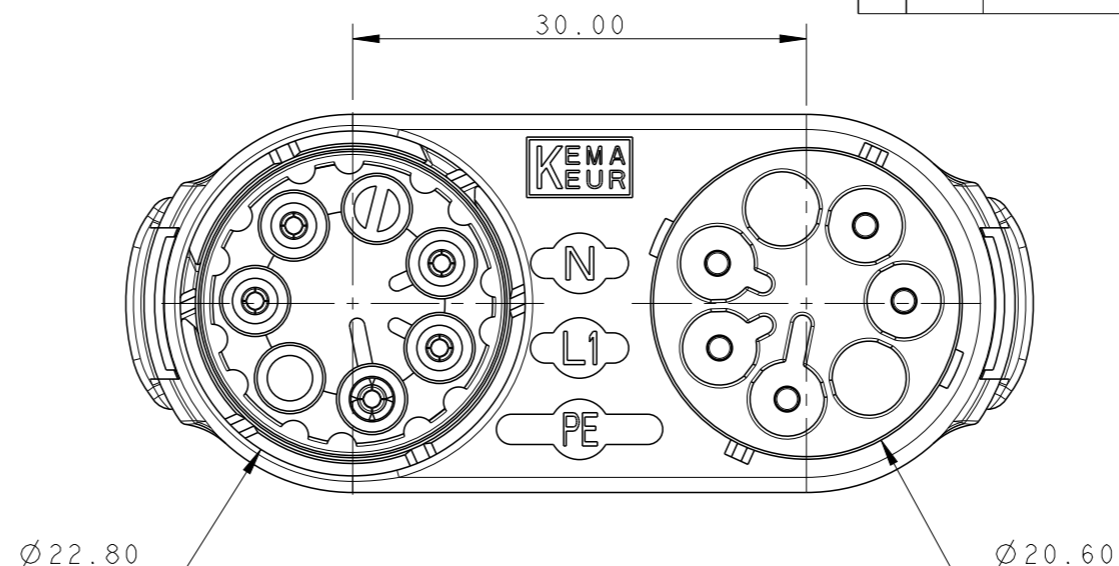
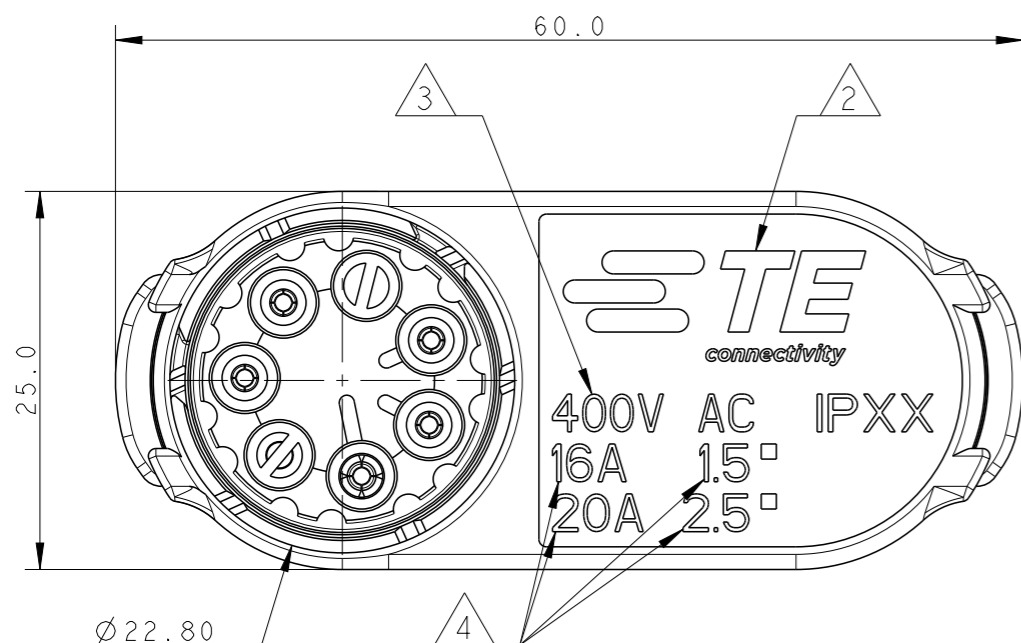


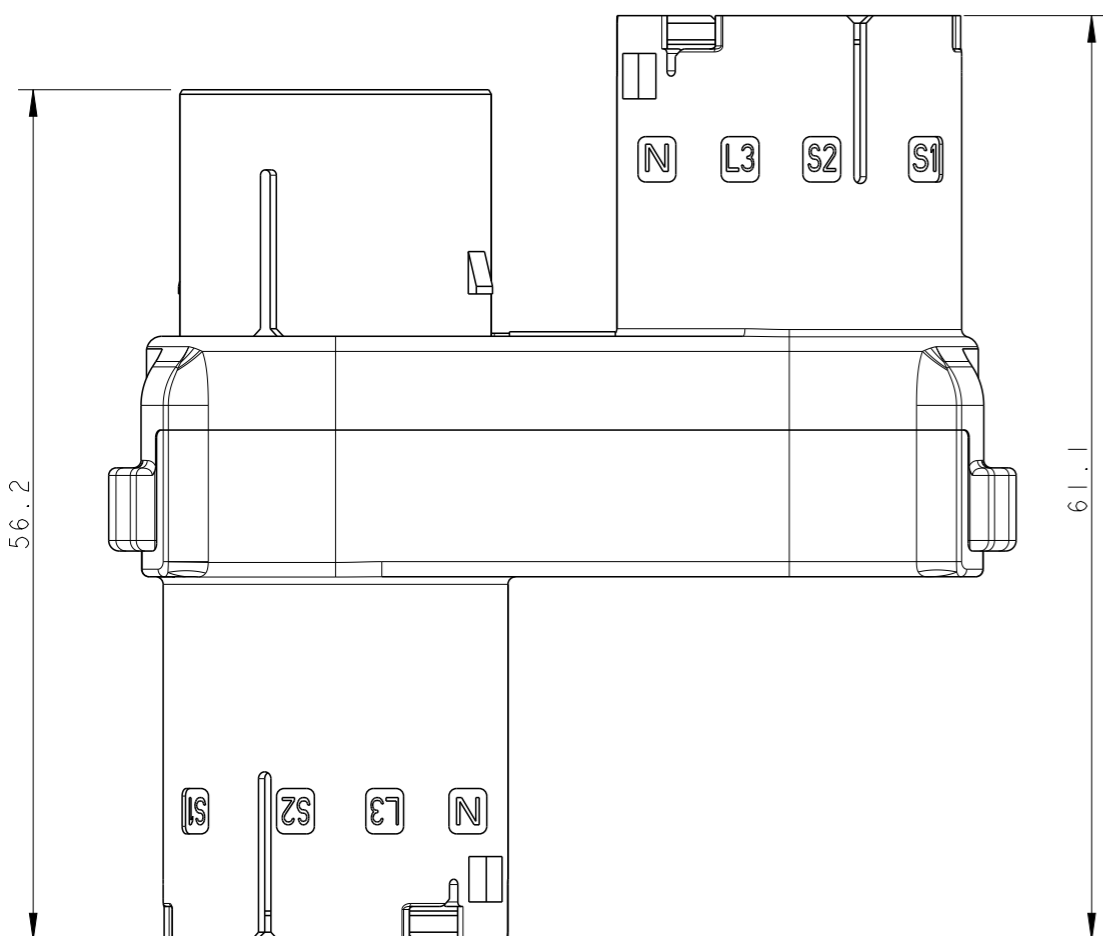
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	I	FIRST ISSUE	08MAY2013	MZ	JC
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	21NOV2013	KR	JC
	B	REVISED PER ECR-15-007925	05OCT2015	RS	JL



NOTES:

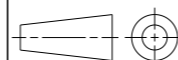
- 1) FOR ALL POLARISATION KEYS SEE TABLE ON SHEET 2 OF 2
- 2) TE LOGO
- 3) RATED VOLTAGE
- 4) RATED CURRENT AND CABLE SIZE
- 5) PARTS UNDER APPROVAL ACCORDING TO IEC 61535. PARTS TO BE TESTED ACCORDING TO INTERNAL TE ENDURANCE TESTS PROCEDURE
- 6) PARTS RELEASED FOR PRODUCTION WITH THE EXCEPTION OF FACE SEAL COMPONENTS WHICH ARE NOT YET RELEASED AND CURRENTLY UNDER TESTING



COLOUR	POL. KEYING	DESCRIPTION	PART NUMBER	REV.
BLACK	E	T-SPLITTER 5 POS CONN. SEALED NECTOR M-LINE	1879999-5	B
BLACK	D	T-SPLITTER 5 POS CONN. SEALED NECTOR M-LINE	1879999-4	B
BLACK	C	T-SPLITTER 5 POS CONN. SEALED NECTOR M-LINE	1879999-3	B
BLACK	B	T-SPLITTER 5 POS CONN. SEALED NECTOR M-LINE	1879999-2	B
BLACK	A	T-SPLITTER 5 POS CONN. SEALED NECTOR M-LINE	1879999-1	B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



MATERIAL

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±-
- 1 PLC ±0.3
- 2 PLC ±0.20
- 3 PLC ±-
- 4 PLC ±-
- ANGLES ±3°
- FINISH -

DWN 08MAY2013

M. ZUCCA

CHK 08MAY2013

M. ZUCCA

APVD 08MAY2013

J. CATCHPOLE

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

NAME
NECTOR M-LINE 5 POLES
T-SPLITTER CONNECTOR
SEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	1879999	-

Customer Drawing SCALE 2:1 SHEET 1 OF 3 REV B

REVISIONS

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

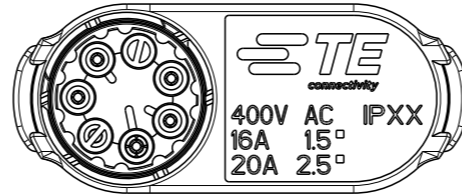
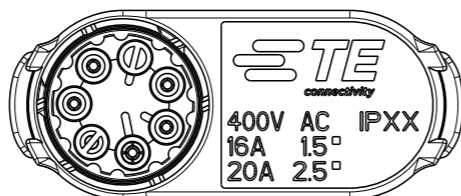
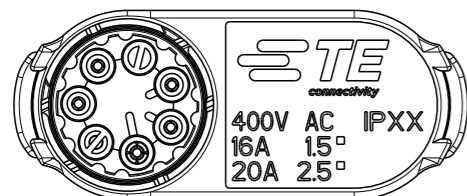
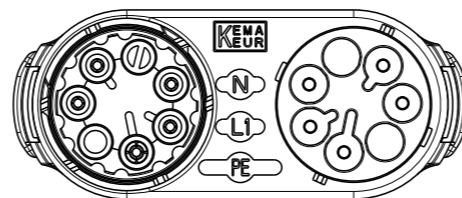
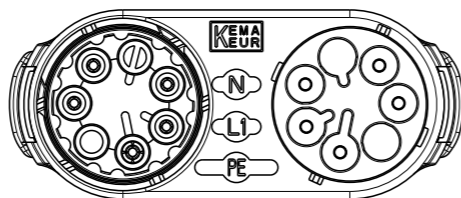
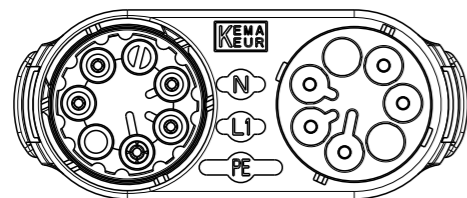
POLARISATION KEYS

SCALE 1:1

TYPE "A-A"

TYPE "B-B"

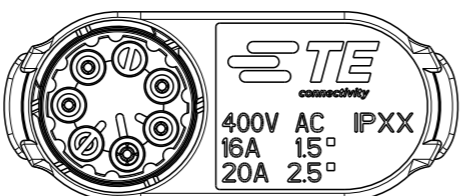
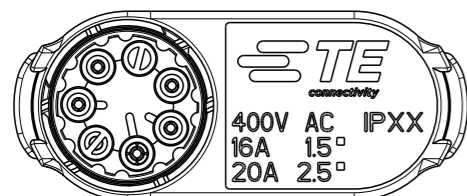
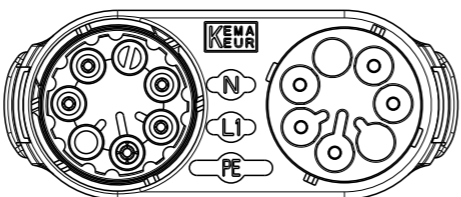
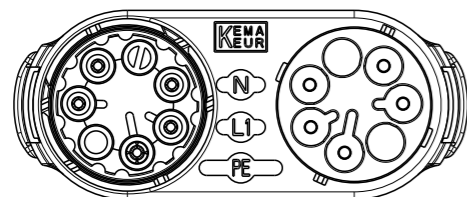
TYPE "C-C"



P/N 1879999-1
TYPE "D-D"

P/N 1879999-2
TYPE "E-E"

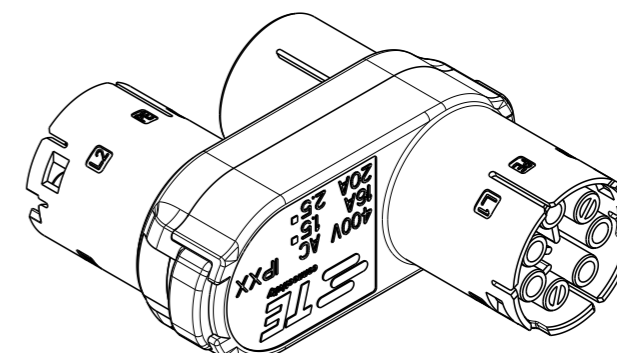
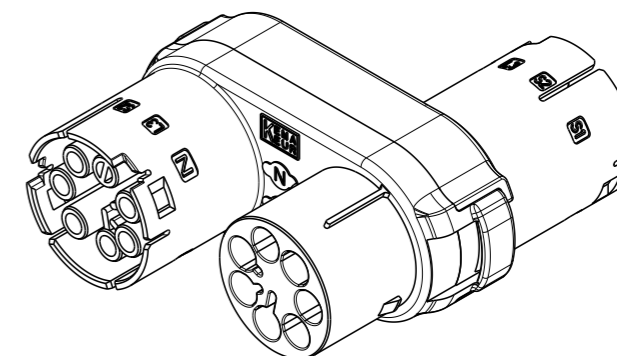
P/N 1879999-3



P/N 1879999-4

P/N 1879999-5

3D VIEWS.
FOR REFERENCE ONLY



SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

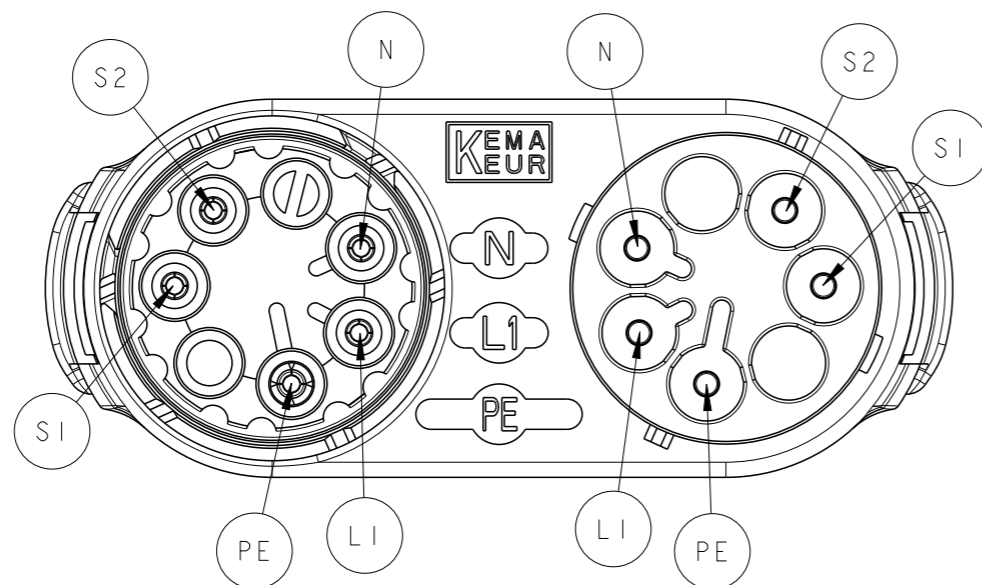
DWN	M. ZUCCA	08MAY2013
CHK	M. ZUCCA	08MAY2013
APVD	J. CATCHPOLE	08MAY2013
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
Customer Drawing		



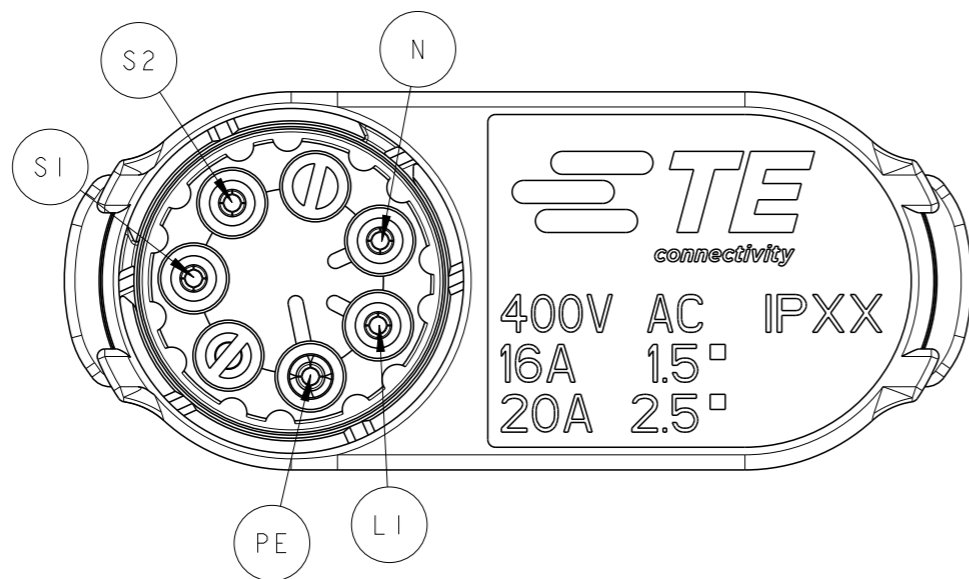
NAME NECTOR M-LINE 5 POLES T-SPLITTER CONNECTOR SEALED VERSION			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	C-1879999	-
SCALE 2:1		SHEET 2 OF 3	REV B

REVISIONS

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

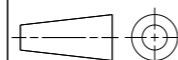


ADDITIONAL DETAILS ON
CAVITY CIRCUIT POSITION.
FOR INFORMATION ONLY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



MATERIAL

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±°
- 1 PLC ±0.3
- 2 PLC ±0.20
- 3 PLC ±°
- 4 PLC ±°
- ANGLES ±3°

FINISH

DWN M. ZUCCA 08MAY2013

CHK M. ZUCCA 08MAY2013

APVD J. CATCHPOLE 08MAY2013

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing



TE Connectivity

NAME
NECTOR M-LINE 5 POLES
T-SPLITTER CONNECTOR
SEALED VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 - C-1879999

SCALE 2:1 SHEET 3 OF 3 REV B

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