

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2013

© COPYRIGHT 2013 BY -

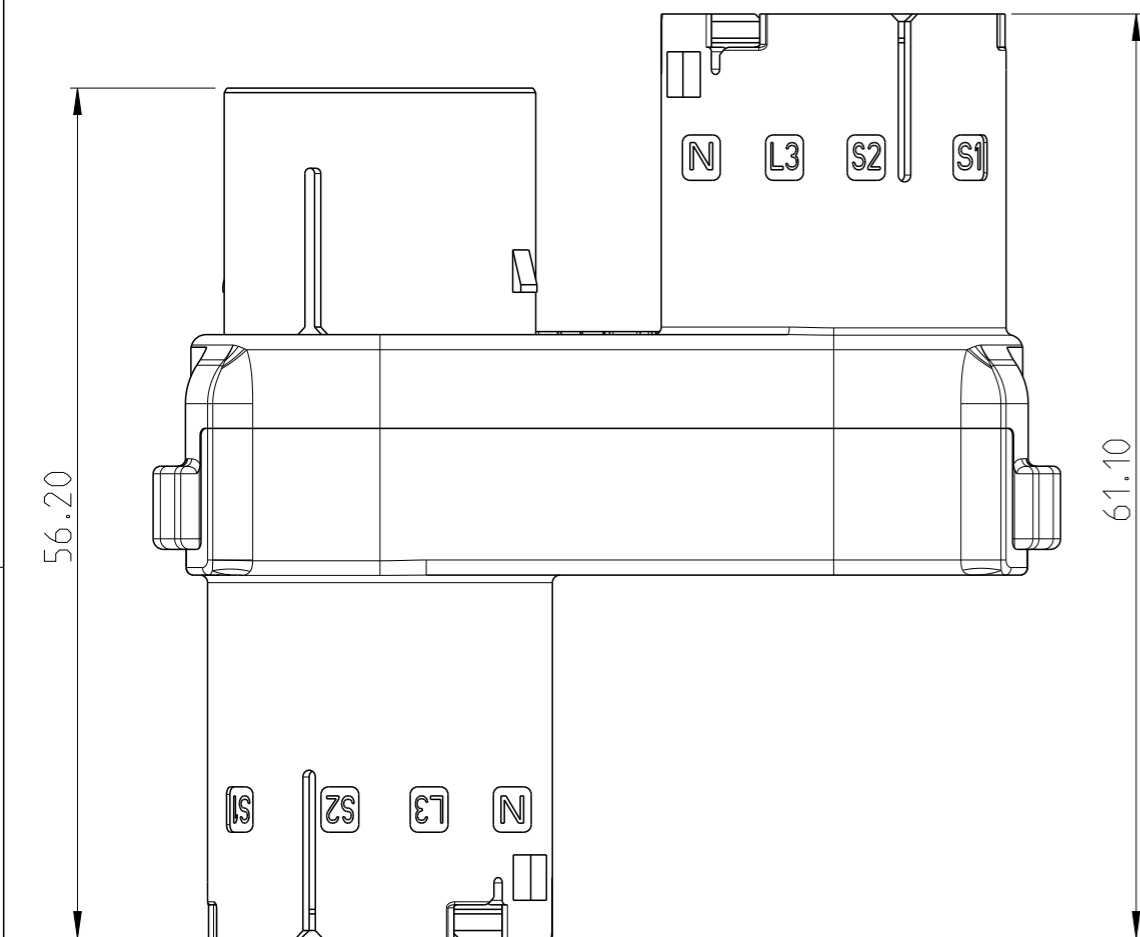
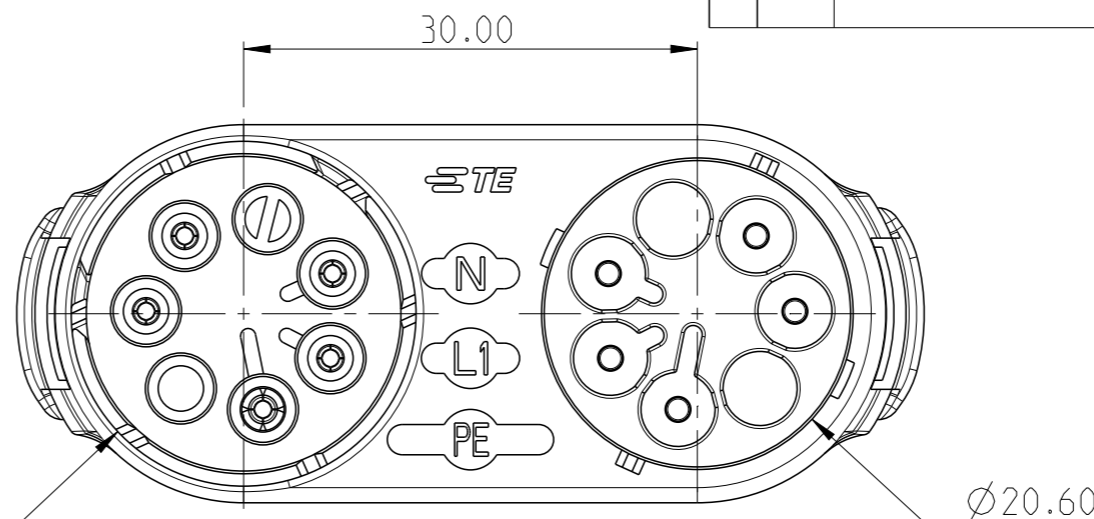
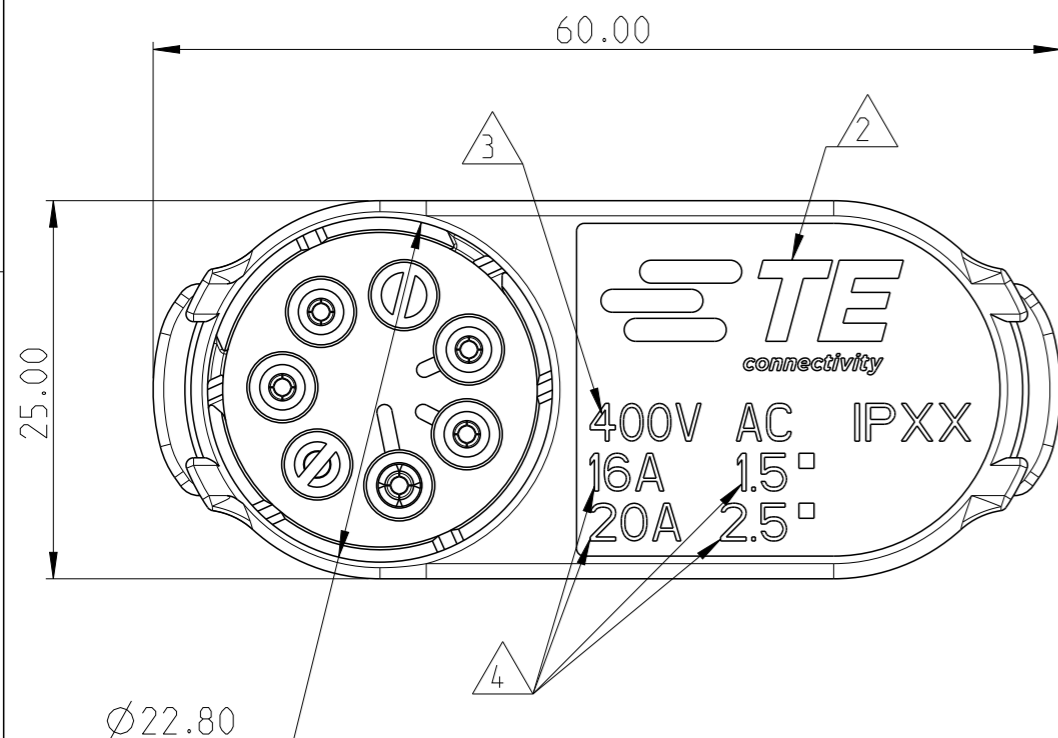
ALL RIGHTS RESERVED.

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

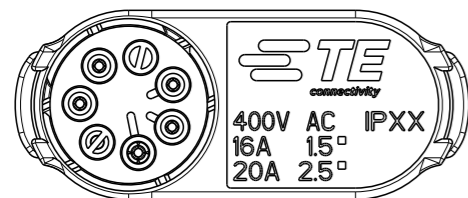
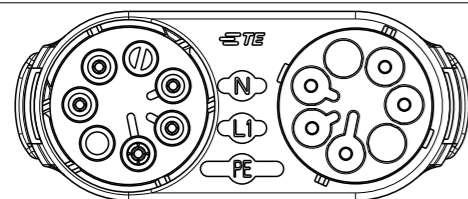
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-1879995	-

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

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

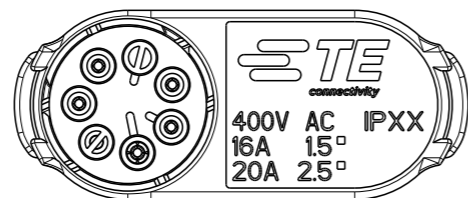
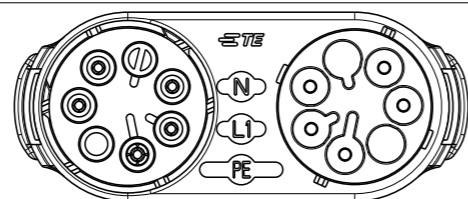
### POLARISATION KEYS

TYPE "A-A"



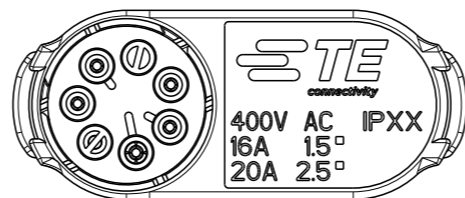
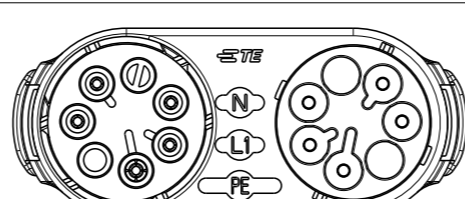
P/N 1879995-1 AND P/N 1-1879995-1

TYPE "B-B"



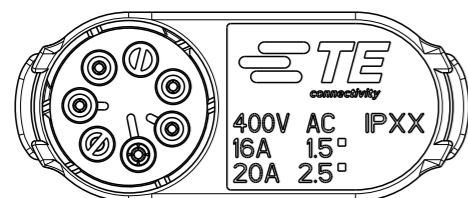
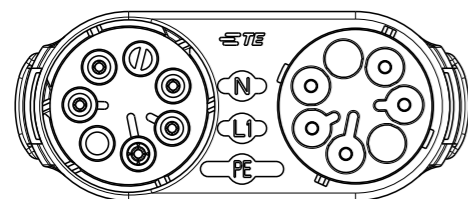
P/N 1879995-2 AND P/N 1-1879995-2

TYPE "C-C"



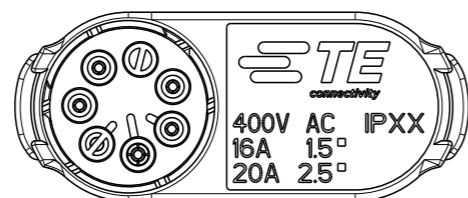
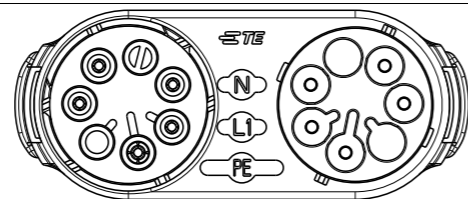
P/N 1879995-3 AND P/N 1-1879995-3

TYPE "D-D"



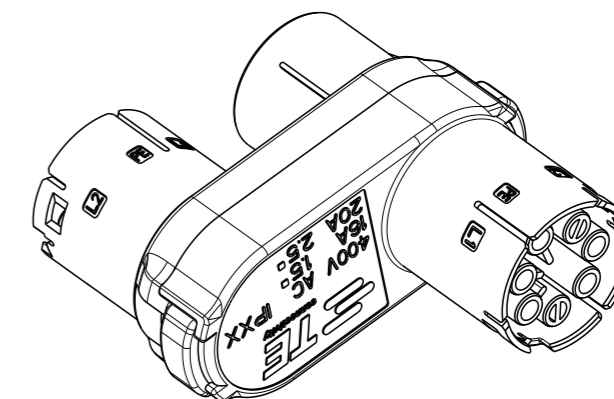
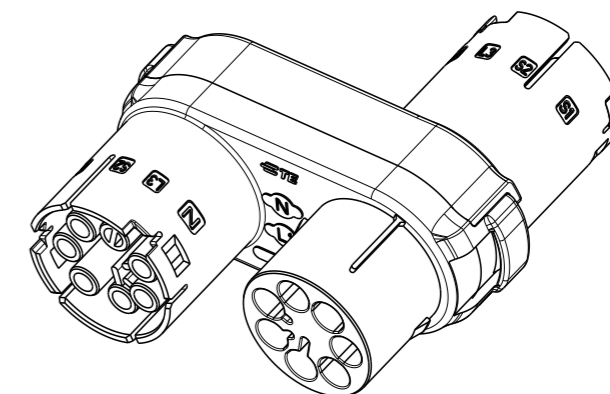
P/N 1879995-4 AND P/N 1-1879995-4

TYPE "E-E"



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

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	-



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

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)