

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

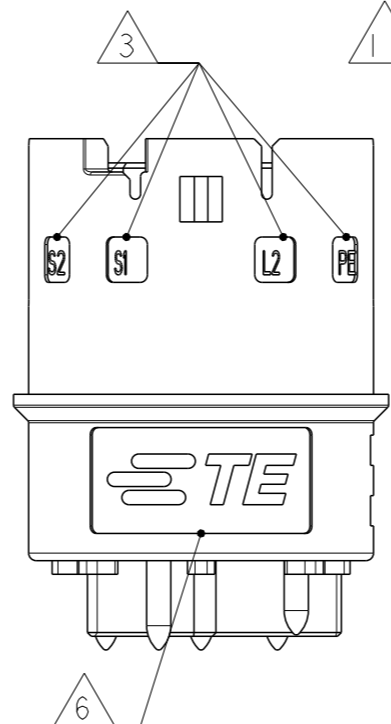
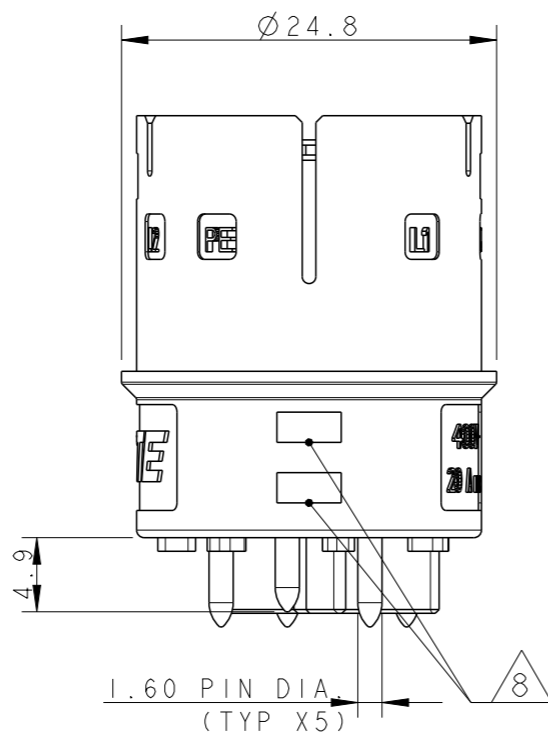
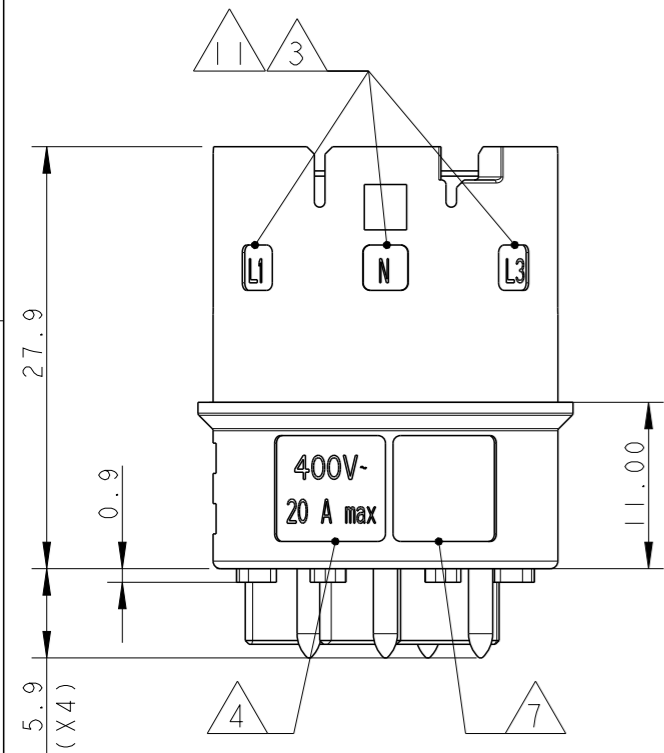
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1

DIST -

REVISIONS

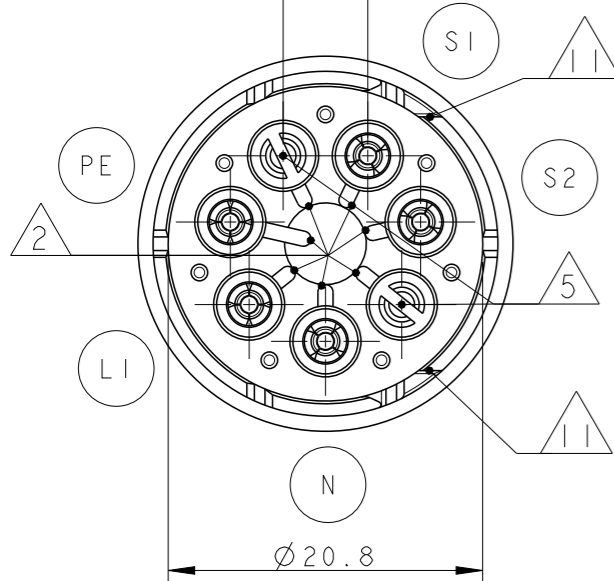
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
6		UPDATED	22JUL2013	MZ	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	MZ	JC



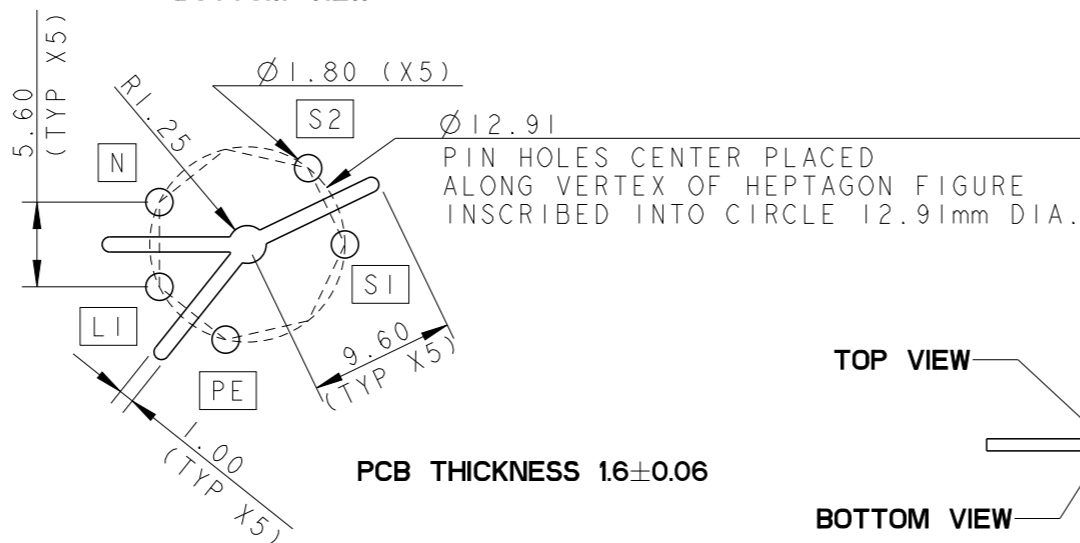
NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL COLOUR)
- 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
- 3 WAYS I.D.
- 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
- 5 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER
- 6 TE LOGO
- 7 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 8 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
- 9) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
- 10 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION
- 11 SLOTS TO ALLOW DELATCHING TOOL OPERATION. FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPECIFICATION

5.60 PITCH (TYP X7)



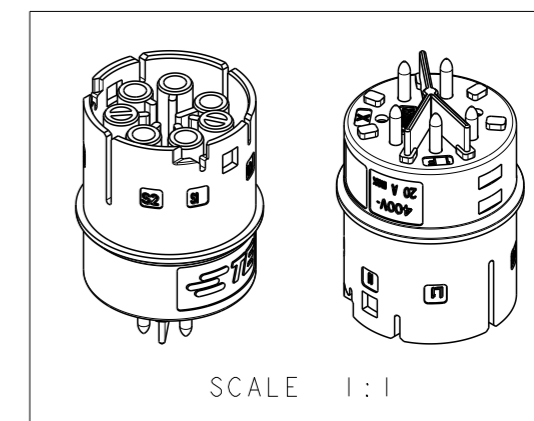
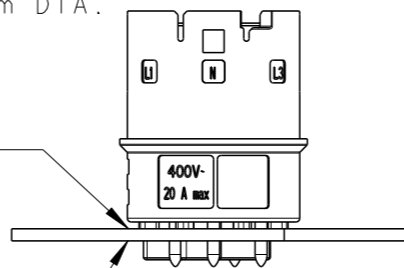
PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (±0.03) BOTTOM VIEW



PCB THICKNESS 1.6±0.06

TOP VIEW

BOTTOM VIEW



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 04APR2011
 CHK M. ZUCCA 04APR2011
 APVD G. TURCO 04APR2011



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

PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

NAME SOCKET CONNECTOR PCB VERSION NECTOR* M-LINE 5 POLES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A300779	C-293696
---------	----------

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1
DIST -

REVISIONS

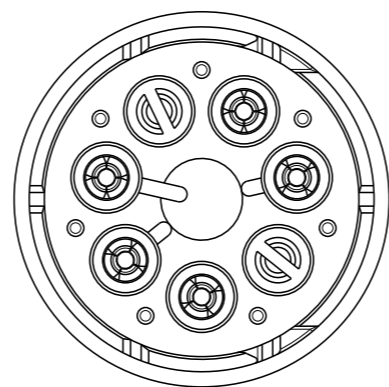
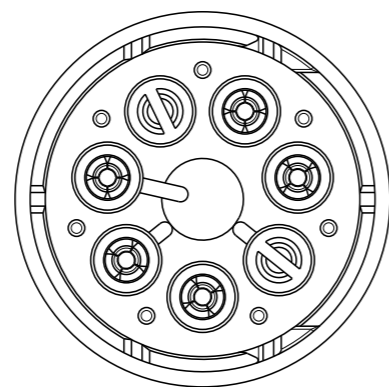
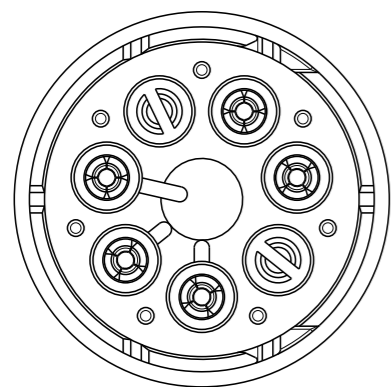
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



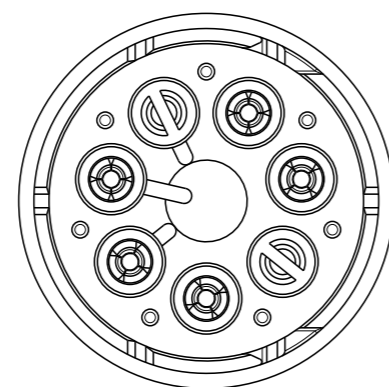
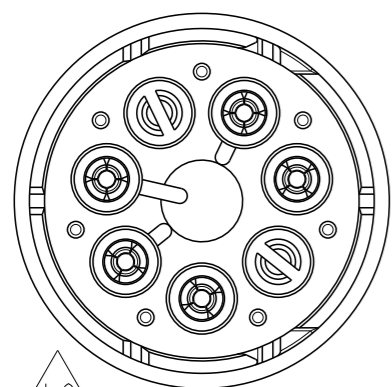
PN 0-293696-1

PN 0-293696-2

PN 0-293696-3

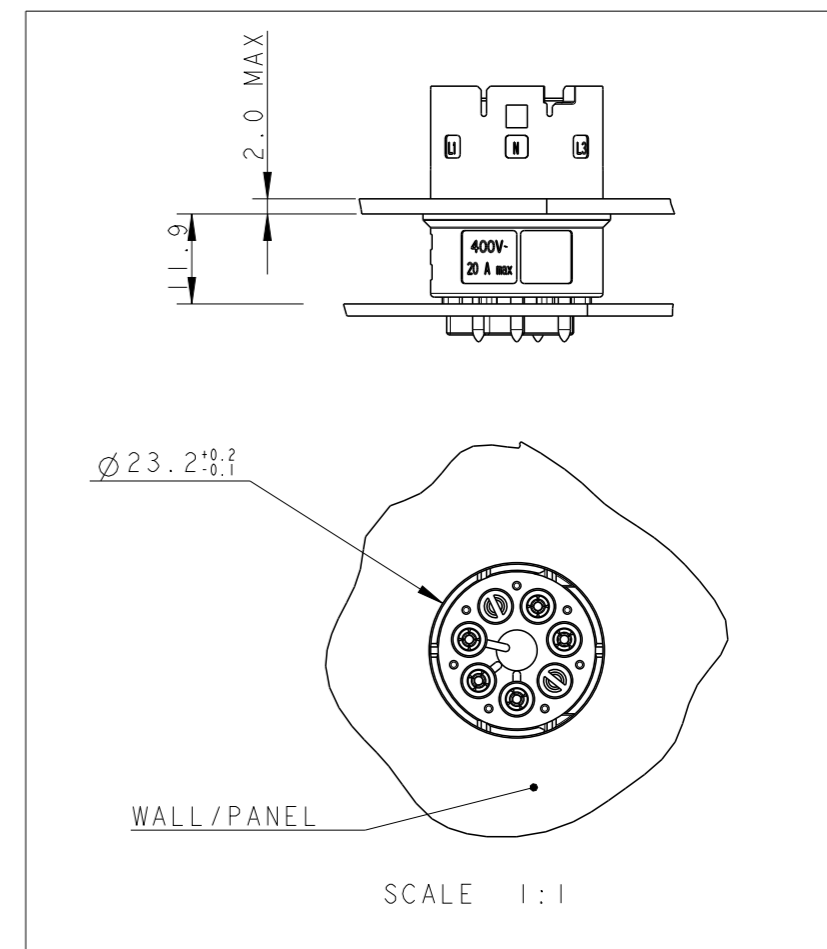
POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



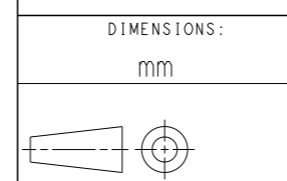
PN 0-293696-4

PN 0-293696-5



	E	NATURAL	SOCKET PCB CONNECTOR, NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293696-5
	D	NATURAL	SOCKET PCB CONNECTOR, NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293696-4
	C	NATURAL	SOCKET PCB CONNECTOR, NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293696-3
	B	NATURAL	SOCKET PCB CONNECTOR, NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293696-2
	A	NATURAL	SOCKET PCB CONNECTOR, NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293696-1
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.



MATERIAL -

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

DWN	M. ZUCCA	04APR2011
CHK	M. ZUCCA	04APR2011
APVD	G. TURCO	04APR2011
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

STE TE Connectivity

NAME: SOCKET CONNECTOR PCB VERSION NECTOR* M-LINE 5 POLES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293696	-

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:

- Конкуренспособные 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