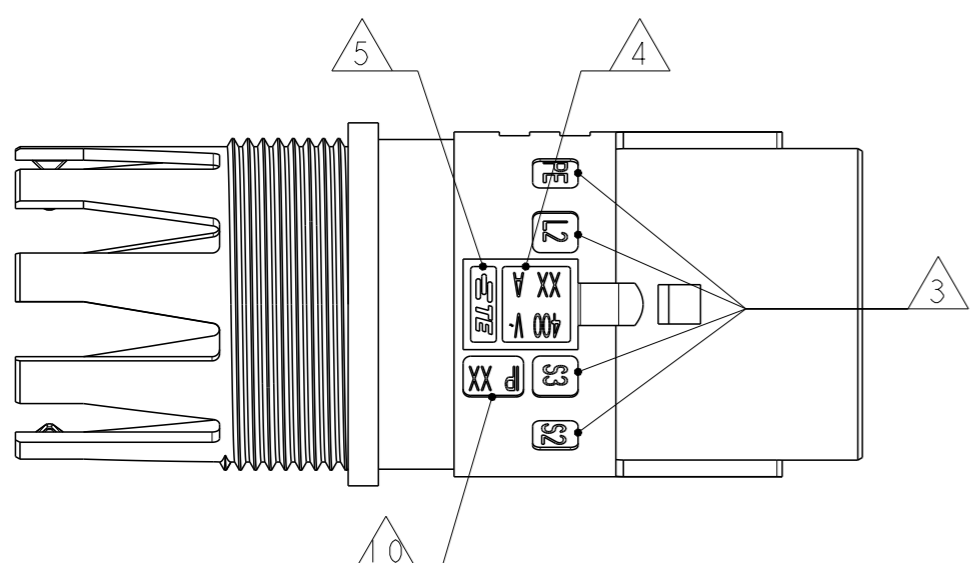
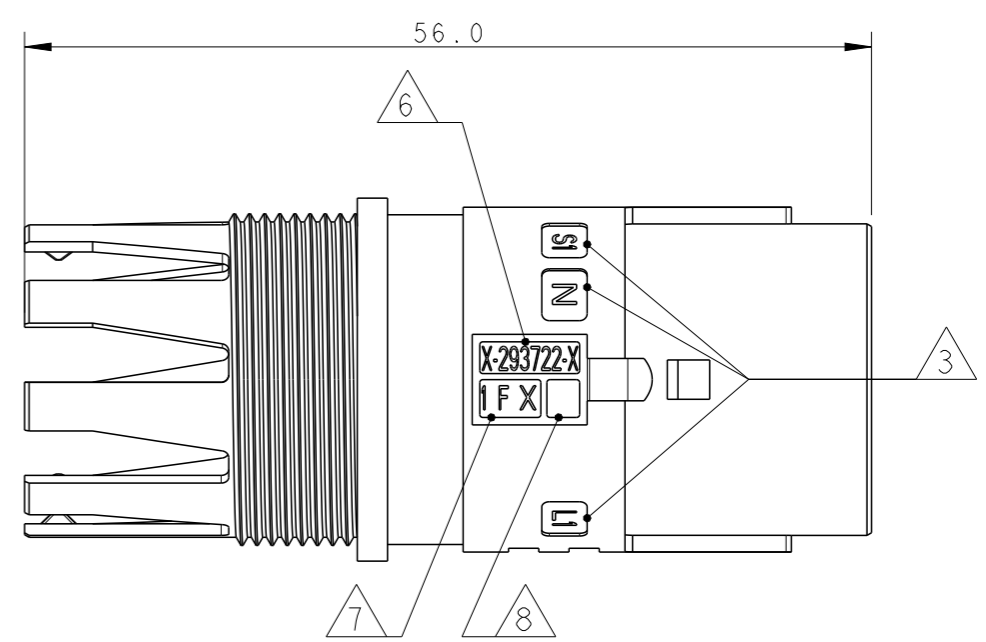
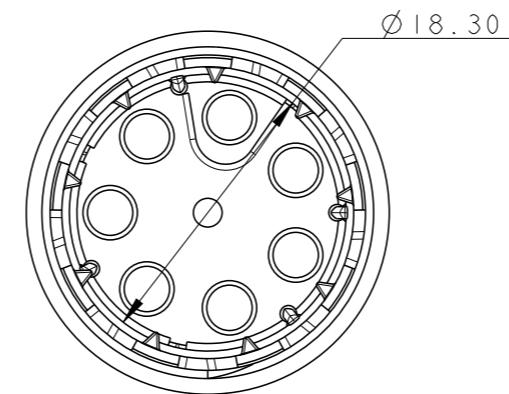
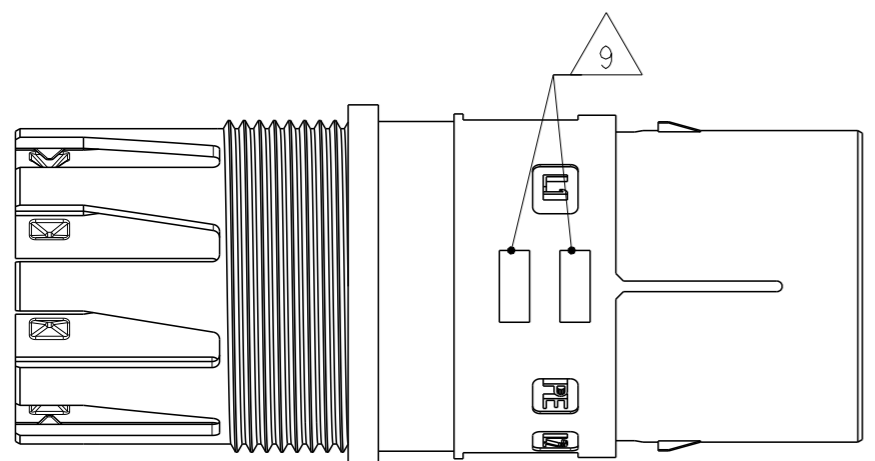
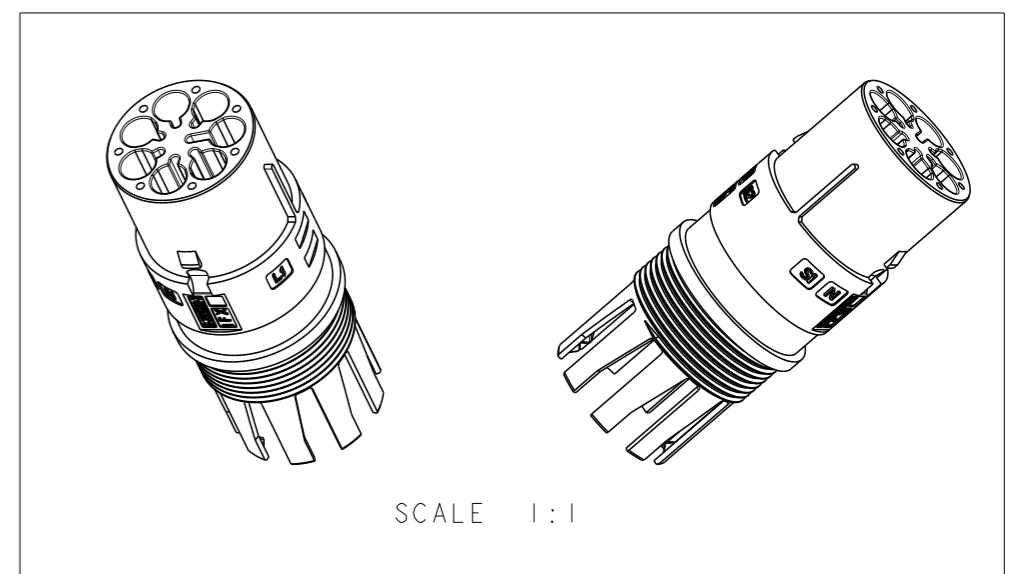
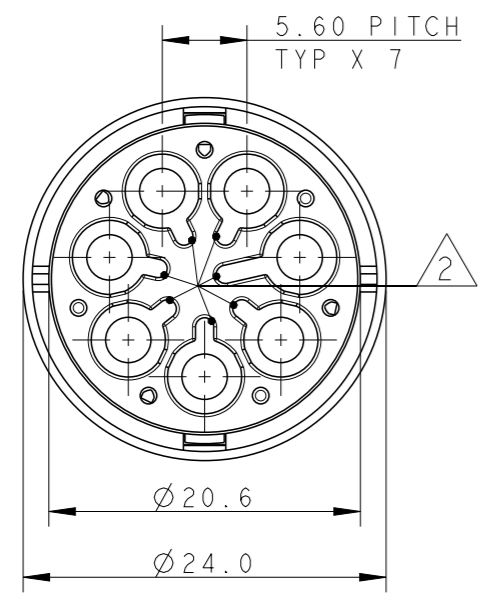



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		2	UPDATED	02MAY2011	AB	GT
			3	UPDATED	22JUL2013	MZ	JC
			4	REVISED LATCH SHAPE	02AUG2013	KR	JC
			A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	MZ	JC



- NOTES:
- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
 - 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
 - 3 WAYS I.D.
 - 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
 - 5 TE LOGO
 - 6 TE PART NUMBER
 - 7 DATA CODE AND CAVITY I.D.
 - 8 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
 - 9 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
 - 10 IP CODE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011		NAME PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC -		SIZE A300779	
MATERIAL NOTE 1		FINISH -		DRAWING NO C-293722	
		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
PNs 0-293722-1 AND 1-293722-1	PNs 0-293722-2 AND 1-293722-2	PNs 0-293722-3 AND 1-293722-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
PNs 0-293722-4 AND 1-293722-4	PNs 0-293722-5 AND 1-293722-5	

TABLE 1

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
	E	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-5
	D	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-4
	C	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-3
	B	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-2
	A	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-1
	E	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-5
	D	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-4
	C	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-3
	B	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-2
	A	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

DWN	31MAR2011
A. BERNARDI	
CHK	31MAR2011
M. ZUCCA	
APVD	31MAR2011
G. TURCO	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-



TE Connectivity			
NAME PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A300779	C=293722		-
Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2	REV A

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