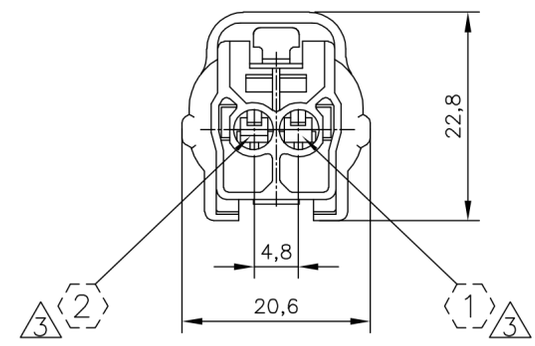
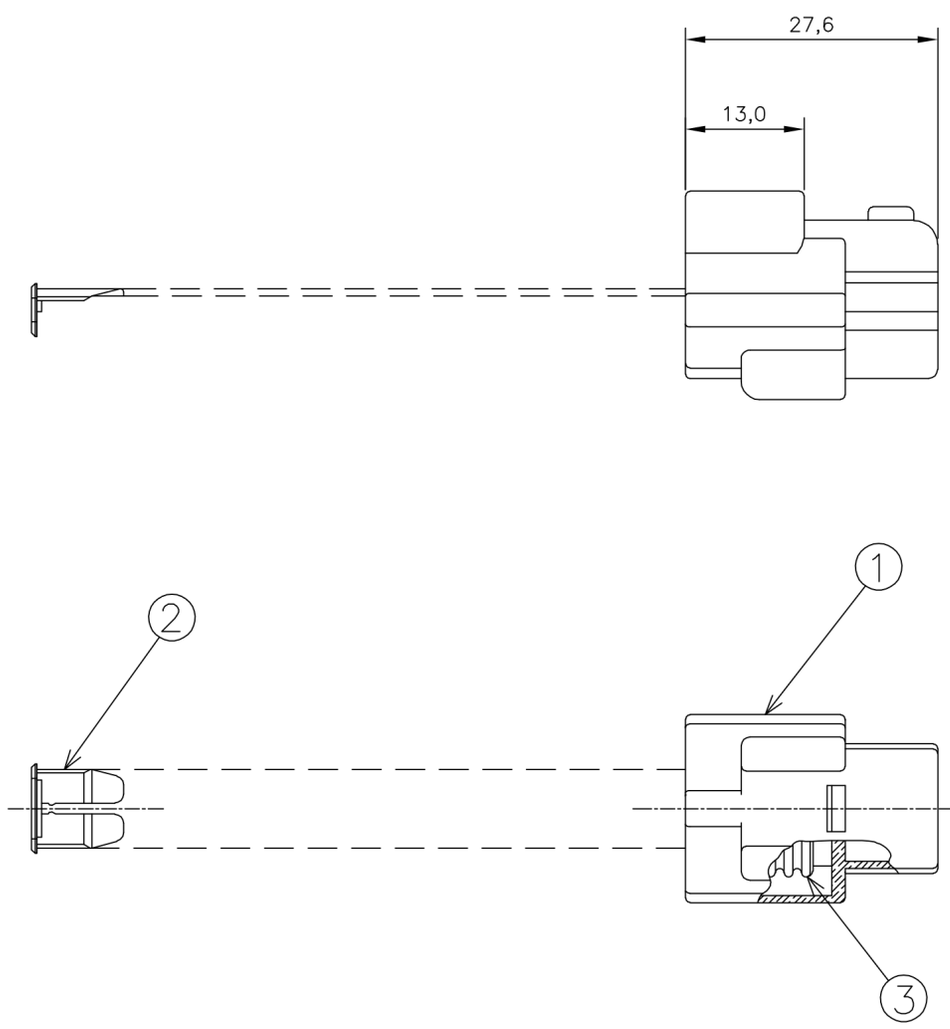


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED DESIGN ECO-12-009649	23MAY2012	NCL	GOJ



- 1 - OS ITENS 1 e 2 DEVEM SER FORNECIDOS DESMONTADOS
ITEMS 1 AND 2 MUST BE SUPPLIED NOT ASSEMBLED
- 2 - OS ITENS 1 e 3 DEVEM SER FORNECIDOS MONTADOS
ITEMS 1 AND 2 MUST BE SUPPLIED ASSEMBLED
- 3 - INDICAÇÃO DOS CIRCUITOS SOMENTE ORIENTATIVO: NÃO CONSTAM COMO GRAVAÇÃO NA PEÇA FÍSICA
CIRCUIT INDICATION IS ONLY ORIENTATIVE: DON'T HAVE MARKING IN THE PHYSICAL PART
- 4 - CONTRA-PEÇA: VER DESENHO PN 881772
COUNTER-PART: SEE DRAWING PN 881772

SELOS RECOMENDADOS RECOMMENDED WIRE SEALS					
PART NUMBER	DESCRIÇÃO DESCRIPTION	WIRE RANGE	INSULATION RANGE	MATERIAL	ACABAMENTO FINISH
172748-1	SINGLE WIRE SEAL	CAVITY PLUG	CAVITY PLUG	SILICONE / SILICON	PRETO/BLACK
172748-2	SINGLE WIRE SEAL	CAVITY PLUG	CAVITY PLUG	SILICONE / SILICON	CINZA/GRAY
444430-1	SINGLE WIRE SEAL	0,5 TO 1,5mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	SILICONE / SILICON	MARROM/BROWN

TERMINAIS RECOMENDADOS RECOMMENDED TERMINALS					
PART NUMBER	DESCRIÇÃO DESCRIPTION	WIRE RANGE	INSULATION RANGE	MATERIAL	ACABAMENTO FINISH
880694-1	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	0,5 TO 1,0mm ²	Ø 1,4 TO 2,0mm	LATÃO/BRASS	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN
880694-2	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	0,5 TO 1,0mm ²	Ø 1,4 TO 2,0mm	BRONZE	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN
880697-1	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	0,5 TO 1,0mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	LATÃO/BRASS	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN
880697-2	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	0,5 TO 1,0mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	BRONZE	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN
880697-3	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	0,5 TO 1,0mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	LATÃO/BRASS	PRÉ PRATEADO/PRE SILVER
880698-1	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	1,0 TO 1,5mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	LATÃO/BRASS	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN
880698-2	TERMINAL 1.8 ECONOSEAL "J" SERIES MARKII REC	1,0 TO 1,5mm ²	Ø 1,4 TO 2,4mm	BRONZE	PRÉ ESTANHADO/PRE TIN

REQ. PER ASSY	ITEM NO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION	MATERIAL	ACABAMENTO FINISH
1	3	SEAL RING	SILICON	PRETO / BLACK
1	2	DOUBLE LOCK 2 POSN. ECONOSEAL "J" MARK II	PBT	AMARELO / YELLOW
1	1	PLUG HSG, 2 POSN. ECONOSEAL "J" MARK II	PBT	PRETO / BLACK
-1				
881773				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN NCLapresa 17MAY2011	TE Connectivity	
	0 PLC ± - 1 PLC ± 0,3 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1° FINISH	CHK José R. Goldschmidt 20MAY2011	NAME	
		APVD Mauricio Gisoldi 20MAY2011	KIT ECONOSEAL "J" 2 POSN.	
MATERIAL VER TABELA	VER TABELA	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
		APPLICATION SPEC	A2	00779
		WEIGHT	DRAWING NO C=881773	
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV A1

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