



LOC		DIST		REVISIONS			
FX	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

ASSEMBLY PART NUMBERS													
2098376-1										7	CPA	PBT-GF15	RED
										6	SHORTING BAR	S.S.	SEE COMPONENT DRAWING
										5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
										4	GROMMET	SILICONE	BROWN
										3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
										2	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	NATURAL
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 30% GF	BLACK
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
										1	3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY
											QUANTITY	DESCRIPTION	MATERIAL FINISH/COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±0.3  
 2 PLC ±0.10  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±°  
 FINISH -

MATERIAL: SEE CHART ABOVE  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

DWN: R. VESTAL 24JUL2007  
 CHK: W. WELLINSKY 24JUL2007  
 APVD: W. WELLINSKY 24JUL2007

NAME: 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C=1924674  
 SCALE: 3:1  
 SHEET: 2 OF 5  
 REV: S

**STE** TE Connectivity





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

PIN-OUT CHART

SHORTING BAR POSITION		TERMINAL HOLE POSITION																								CPA	ASSEMBLY PART NUMBER	PLUG KEYING OPTION	
5 / 6	3 / 4	1 / 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	N	2098376-1	KEY "F"
		1 / 2																									N	1924686-1	KEY "E"
		1 / 2																									N	1924685-1	KEY "D"
		1 / 2																									N	1924684-1	KEY "C"
		1 / 2																									N	1924683-1	KEY "B"
		1 / 2																									N	1924682-1	KEY "A"
CAVITIES W/ A NUMERIC SYMBOL INDICATE SHORTING BAR LOADED		CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATE CLOSED TERMINAL HOLE POSITIONS																											
BLANK CAVITIES INDICATE NO SHORTING BAR LOADED		BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE POSITIONS																											

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±0.3  
 2 PLC ±0.10  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±°  
 FINISH -


MATERIAL: SEE CHART ABOVE  
 WEIGHT: -  
 FINISH: -

DWN: R. VESTAL 24JUL2007  
 CHK: W. WELLINSKY 24JUL2007  
 APVD: W. WELLINSKY 24JUL2007

NAME: 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -  
 FINISH: -

SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C=1924674  
 SCALE: 3:1  
 SHEET: 5 OF 5  
 REV: S

CUSTOMER DRAWING  
 RESTRICTED TO: -



TE Connectivity

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)