

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	14OCT2014	RK	BvH

NOTES:

- 1 ASSEMBLIES TO BE TESTED FOR 100% CONTINUITY
- 2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582
- 3 RED MARKED CORRESPONDS TO PIN 1
- 4 FOR MOW TO PB SEE 2205068
- 5 HOUSING COLOR BLACK

SCALE : 4:1



SIDE A



SIDE B

2205103-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205111-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205110-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205109-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205108-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205107-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205106-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205105-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205104-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205103-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2014 RAVINDRA K	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK 14OCT2014 B. VELDHOVEN																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14OCT2014 G. DOREMALEN VAN	NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW VALUE-LINE															
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE -
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	±																	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-2205103	RESTRICTED TO -														
-		WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1														
-		Customer Drawing	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