

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECR-12-003555	19APR2012	RS	DD
		A2		REVISED PER ECR-12-016877	20OCT2012	RS	DD
		B		REVISED PER ECR-15-004054	28JUL2015	RS	DD
		C		REVISED PER ECR-15-017995	18DEC2015	RS	DD



1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
2. COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).
3. 18-24AWG SOLID OR STRANDED WIRE. PLEASE REFER TO APPLICATION SPEC 114-13266 FOR RECOMMENDED STRAND COUNT.
 18AWG MAX INSULATION OD: 2.20
 20AWG MAX INSULATION OD: 1.90
 22AWG MAX INSULATION OD: 1.70
 24AWG MAX INSULATION OD: 1.45
4. PACKAGE IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATION, EXCEPT 1 POSITION CONNECTOR.
5. WIRE SIZE MARKING IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
6. DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
7. COLOR CODE MARKING, STRAIGHT LINE.
8. 1 POSITION ASSEMBLY DOES NOT COMPLY WITH EIA 481 SPECIFICATION.



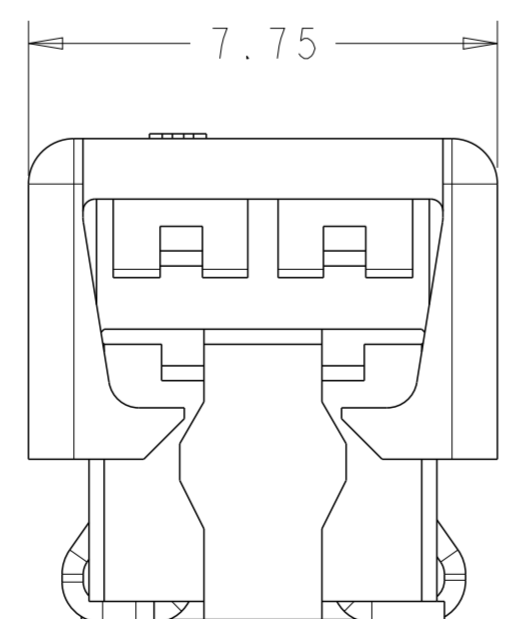
2 POSITION
SHOWN AS SHIPPED



FOR 1 POSITION
ONLY



2 POSITION
SHOWN CLOSED
SCALE 8:1



FOR 2, 3 AND
4 POSITIONS

RED	17.70	24 AWG	4	3-2106431-4
	13.70	24 AWG	3	3-2106431-3
	9.70	24 AWG	2	3-2106431-2
	5.70	24 AWG	1	8 3-2106431-1
GREEN	17.70	22 AWG	4	2-2106431-4
	13.70	22 AWG	3	2-2106431-3
	9.70	22 AWG	2	2-2106431-2
	5.70	22 AWG	1	8 2-2106431-1
BLUE	17.70	20 AWG	4	1-2106431-4
	13.70	20 AWG	3	1-2106431-3
	9.70	20 AWG	2	1-2106431-2
	5.70	20 AWG	1	8 1-2106431-1
YELLOW	17.70	18 AWG	4	2106431-4
	13.70	18 AWG	3	2106431-3
	9.70	18 AWG	2	2106431-2
	5.70	18 AWG	1	8 2106431-1
COLOR CODE	DIM D	WIRE SIZE	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN C DAILY 09DEC2008
 CHK J DYER 09DEC2008

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.5
 2 PLC ±0.13
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±
 FINISH ±

MATERIAL 1 - 1

DWN C DAILY 09DEC2008
 CHK J DYER 09DEC2008

APVD -

PRODUCT SPEC 108-2404
 APPLICATION SPEC 114-13266
 WEIGHT -

Customer Drawing

NAME ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, SMT, PASS THRU

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2106431 RESTRICTED TO -

SCALE 8:1 SHEET 1 OF 3 REV C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



1 POSITION
RECOMMENDED PAD LAYOUT
SCALE 8:1




3 POSITION
RECOMMENDED PAD LAYOUT
SCALE 8:1



2 POSITION
RECOMMENDED PAD LAYOUT
SCALE 8:1



4 POSITION
RECOMMENDED PAD LAYOUT
SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C DAILY 09DEC2008	 TE Connectivity	
		CHK J DYER 09DEC2008		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±	PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, SMT, PASS THRU	
	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	114-13266	DRAWING NO
material_2	finish_spec_2	Customer Drawing	A200779	RESTRICTED TO
			SCALE 8:1	SHEET 1 OF 3
			REV C	


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

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



SECTION X-X

2106431-2 SHOWN IN POCKET TAPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C DAILY 09DEC2008	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J DYER 09DEC2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, SMT, PASS THRU	
0 PLC ±	1 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC 108-2404	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13266	DRAWING NO C-2106431	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 3 REV C	
MATERIAL material_2	FINISH finish_spec_2	Customer Drawing		

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