

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	54	V2	REVISED PER ECR-17-018264	22JAN2018	BDA SG

95.10	[3.744]	24	5-640605-4
91.14	[3.588]	23	5-640605-3
87.17	[3.432]	22	5-640605-2
83.21	[3.276]	21	5-640605-1
79.25	[3.120]	20	5-640605-0
75.29	[2.964]	19	4-640605-9
71.32	[2.808]	18	4-640605-8
67.36	[2.652]	17	4-640605-7
63.40	[2.496]	16	4-640605-6
59.44	[2.340]	15	4-640605-5
55.47	[2.184]	14	4-640605-4
51.51	[2.028]	13	4-640605-3
47.55	[1.872]	12	4-640605-2
43.59	[1.716]	11	4-640605-1
39.62	[1.560]	10	4-640605-0
35.66	[1.404]	9	3-640605-9
31.70	[1.248]	8	3-640605-8
27.74	[1.092]	7	3-640605-7
23.77	[.936]	6	3-640605-6
19.81	[.780]	5	3-640605-5
15.85	[.624]	4	3-640605-4
11.89	[.468]	3	3-640605-3
7.92	[.312]	2	3-640605-2

7	SUPERSEDED	95.10	[3.744]	24	2-640605-4
7	SUPERSEDED	91.14	[3.588]	23	2-640605-3
7	SUPERSEDED	87.17	[3.432]	22	2-640605-2
7	SUPERSEDED	83.21	[3.276]	21	2-640605-1
7	SUPERSEDED	79.25	[3.120]	20	2-640605-0
8	SUPERSEDED	75.29	[2.964]	19	1-640605-9
8	SUPERSEDED	71.32	[2.808]	18	1-640605-8
7	SUPERSEDED	67.36	[2.652]	17	1-640605-7
7	SUPERSEDED	63.40	[2.496]	16	1-640605-6
7	SUPERSEDED	59.44	[2.340]	15	1-640605-5
7	SUPERSEDED	55.47	[2.184]	14	1-640605-4
7	SUPERSEDED	51.51	[2.028]	13	1-640605-3
7	SUPERSEDED	47.55	[1.872]	12	1-640605-2
7	SUPERSEDED	43.59	[1.716]	11	1-640605-1
7	SUPERSEDED	39.62	[1.560]	10	1-640605-0
7	SUPERSEDED	35.66	[1.404]	9	640605-9
7	SUPERSEDED	31.70	[1.248]	8	640605-8
8	SUPERSEDED	27.74	[1.092]	7	640605-7
7	SUPERSEDED	23.77	[.936]	6	640605-6
7	SUPERSEDED	19.81	[.780]	5	640605-5
7	OBSOLETE	15.85	[.624]	4	640605-4
8	SUPERSEDED	11.89	[.468]	3	640605-3
7	SUPERSEDED	7.92	[.312]	2	640605-2

1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (YELLOW).
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 640605-2 THRU 2-640605-4)
 (MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN
 THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR
 3-640605-2 THRU 5-640605-4).

2 CONTACTS ACCEPT 20 AWG WIRE WITH 2.41[.095] MAX INSULATION DIAMETER.

3 CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03[.045±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.

4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.

5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.

6 HOUSING FEATURES ARE: FEED-THRU WITHOUT LOCKING RAMP.

7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8 OBSOLETE PARTS

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		12FEB91	
mm	[INCHES]	0 PLC	± -	B. LEWIS	12FEB91	TE Connectivity	
		1 PLC	± - <td>CHK R. SWING <td>12FEB91 <td colspan="2">NAME</td> </td></td>	CHK R. SWING <td>12FEB91 <td colspan="2">NAME</td> </td>	12FEB91 <td colspan="2">NAME</td>	NAME	
		2 PLC	± - <td>APVD D. CLARK <td>19FEB91 <td colspan="2">MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY,</td> </td></td>	APVD D. CLARK <td>19FEB91 <td colspan="2">MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY,</td> </td>	19FEB91 <td colspan="2">MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY,</td>	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY,	
		3 PLC	± 0.13 [.005] <td>PRODUCT SPEC <td></td> <td colspan="2">20 AWG, STANDARD</td> </td>	PRODUCT SPEC <td></td> <td colspan="2">20 AWG, STANDARD</td>		20 AWG, STANDARD	
		4 PLC	± - <td>APPLICATION SPEC <td></td> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> </td>	APPLICATION SPEC <td></td> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td>		SIZE	CAGE CODE
		ANGLES	± - <td>114-1020 <td></td> <td>A2</td> <td>00779</td> </td>	114-1020 <td></td> <td>A2</td> <td>00779</td>		A2	00779
		FINISH	± - <td>WEIGHT <td></td> <td>DRAWING NO</td> <td>RESTRICTED TO</td> </td>	WEIGHT <td></td> <td>DRAWING NO</td> <td>RESTRICTED TO</td>		DRAWING NO	RESTRICTED TO
			<td></td> <td></td> <td>C=640605</td> <td>-</td>			C=640605	-
			<td></td> <td></td> <td>SCALE</td> <td>SHEET</td>			SCALE	SHEET
			<td></td> <td></td> <td>4:1</td> <td>1 of 1</td>			4:1	1 of 1
			<td></td> <td></td> <td>REV</td> <td>V2</td>			REV	V2

1471-9 (3/11)

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