

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N1		ECO-14-012257	31OCT2014	KR	OC

Dimensions (mm [INCHES]):
 9.78 [.385], 9.02 [.355], 8.26 [.325], 6.22 [.245], 1.19±0.15 [.047±.006], 4.57±0.15 [.180±.006], 1.27±0.20 [.050±.008], 18.42 [.725]

Dimensions (mm [INCHES]):
 A +0.38 [-0.25], A +.015 [-.010], 3.96 TYP [.156]

1 MATERIAL:
 CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (RED).
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY.
 PLATING - 0.00038[.000015] GOLD THK OR 0.00008[.000003] MIN THK GOLD FLASH OVER 0.00030[.000012] THK PALLADIUM NICKEL, PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION. IN CONTACT AREA.
 0.00203[.000080] MIN THICKNESS BRIGHT TIN-LEAD IN SLOT AREA FOR 641175-2 THRU 2-641175-4 OR MATTE WHISKER MITIGATED TIN IN SLOT AREA FOR 3-641175-2 THRU 5-641175-4 OVER NICKEL UNDERPLATE.

2 CONTACTS ACCEPT 22 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 NOTE DELETED.

8 NOTE DELETED.

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

CONTACT FINISH	DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO.
TIN	95.10 [3.744]	24	5-641175-4
TIN	91.14 [3.588]	23	5-641175-3
TIN	87.17 [3.432]	22	5-641175-2
TIN	83.21 [3.276]	21	5-641175-1
TIN	79.25 [3.120]	20	5-641175-0
TIN	75.29 [2.964]	19	4-641175-9
TIN	71.32 [2.808]	18	4-641175-8
TIN	67.36 [2.652]	17	4-641175-7
TIN	63.40 [2.496]	16	4-641175-6
TIN	59.44 [2.340]	15	4-641175-5
TIN	55.47 [2.184]	14	4-641175-4
TIN	51.51 [2.028]	13	4-641175-3
TIN	47.55 [1.872]	12	4-641175-2
TIN	43.59 [1.716]	11	4-641175-1
TIN	39.62 [1.560]	10	4-641175-0
TIN	35.66 [1.404]	9	3-641175-9
TIN	31.70 [1.248]	8	3-641175-8
TIN	27.74 [1.092]	7	3-641175-7
TIN	23.77 [.936]	6	3-641175-6
TIN	19.81 [.780]	5	3-641175-5
TIN	15.85 [.624]	4	3-641175-4
TIN	11.89 [.468]	3	3-641175-3
TIN	7.92 [.312]	2	3-641175-2
TIN-LEAD	95.10 [3.744]	24	2-641175-4
TIN-LEAD	91.14 [3.588]	23	2-641175-3
TIN-LEAD	87.17 [3.432]	22	2-641175-2
TIN-LEAD	83.21 [3.276]	21	2-641175-1
TIN-LEAD	79.25 [3.120]	20	2-641175-0
TIN-LEAD	75.29 [2.964]	19	1-641175-9
TIN-LEAD	71.32 [2.808]	18	1-641175-8
TIN-LEAD	67.36 [2.652]	17	1-641175-7
TIN-LEAD	63.40 [2.496]	16	1-641175-6
TIN-LEAD	59.44 [2.340]	15	1-641175-5
TIN-LEAD	55.47 [2.184]	14	1-641175-4
TIN-LEAD	51.51 [2.028]	13	1-641175-3
TIN-LEAD	47.55 [1.872]	12	1-641175-2
TIN-LEAD	43.59 [1.716]	11	1-641175-1
TIN-LEAD	39.62 [1.560]	10	1-641175-0
TIN-LEAD	35.66 [1.404]	9	641175-9
TIN-LEAD	31.70 [1.248]	8	641175-8
TIN-LEAD	27.74 [1.092]	7	641175-7
TIN-LEAD	23.77 [.936]	6	641175-6
TIN-LEAD	19.81 [.780]	5	641175-5
TIN-LEAD	15.85 [.624]	4	641175-4
TIN-LEAD	11.89 [.468]	3	641175-3
TIN-LEAD	7.92 [.312]	2	641175-2

SUPERCEDED
9

SUPERCEDED
9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LEWIS 2-12-91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 2-12-91	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 22 AWG, STANDARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ± - ANGLES ± -		APVD -	NAME	
MATERIAL -		FINISH -	RESTRICTED TO	
PRODUCT SPEC 108-1051		SIZE A2		
APPLICATION SPEC 114-1020		CAGE CODE 00779		
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C-641175		
SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1		
REV N1				

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