

4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	RELEASED ECR-15-007714	16JUL2015	J. J	W. H

1.7
0.9 REF
0.67 REF
Ø1 REF
PICK UP AREA

CONNECTOR PROFILE

0.3
0.15 REF
1.9
0.85
1.1

2.94±0.1
1.35±0.1
2.4±0.1<ST>
1.4±0.1
2.1
4

RECOMMENDED P.C.B LAYOUT TOLERANCE ±0.05

1. PART NUMBER: 2286211-3.
 2. MATERIAL: COPPER ALLOY . THICKNESS=0.12MM.
 3. FINISH : 2um MIN. NICKEL UNDERLAYER ALL OVER .
 0.5um MIN. GOLD PLATING ON CONTACT AREA.
 0.05um MIN. GOLD PLATING ON SOLDER AREA .
 4. NORMAL FORCE: 0.8N MIN AT NORMAL HEIGHT 1.60 MM.
 5. WORKING RANGE: 1.40MM ~ 2.00 MM
 6. RECOMMENDED SOLDERING THICKNESS 0.10MM.
 7. FEATURES IDENTIFIED AS STATISTIACLLY TOLERANCED <ST>

Ø0.40
2X

SOLDERING SURFACE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JONE JI	26MAR14	 TE Connectivity	NAME	HIGH CURRENT SPRING FINGER							
DIMENSIONS:		CHK	WENKE HE	26MAR14			PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	WENKE HE	26MAR14					108-115073	-	A300779	C=2286211	-	
	0-PLC ±0.2 1-PLC ±0.3 2-PLC ±0.25 3-PLC ±0.15 4-PLC ±0.1 ANGLES ±	MATERIAL	-	-	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING		SCALE	20:1	SHEET	1 OF 2	REV	A1

1470-19 (3/13)

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

04MAR2004

© COPYRIGHT 04MAR2004 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

18.4 REF
12.4
Ø 330

PEELING ANGLE
165°~180°
PEELING FORCE
0.1N~1.0N

WITH PRODUCT CHARGE
5000EA/REEL
NO EMPTY POCKETS
ARE PERMITTED

300MIN COVER TAPE
100mm MIN WITHOUT CHARGE

160mm MIN
WITHOUT CHARGE

➔ DIRECTION OF TOP OF REEL

(11) 4±0.1
(12) 1.75
(13) 12±0.3
4.4 REF
PICK UP AREA

(14) 0.4

SECTION A - A

- 3 ; AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN JONE JI 26MAR14

CHK WENKE HE 26MAR14

APVD WENKE HE 26MAR14

PRODUCT SPEC

108-115073

APPLICATION SPEC

WEIGHT

-

TE Connectivity

NAME

HIGH CURRENT SPRING FINGER

SIZE

A3

CAGE CODE

-

DRAWING NO

C-2286211

RESTRICTED TO

-

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
± 0.2

0-PLC	±
1-PLC	±0.3
2-PLC	±0.25
3-PLC	±0.15
4-PLC	±0.1
ANGLES	±

FINISH
SEE NOTEMATERIAL
SEE NOTE

CUSTOMER DRAWING

SCALE 1:1

SHEET 2 OF 2

REV A1

1470-19 (3/13)

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