

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASE FOR PRODUCTION	25OCT2012	NJ	OL

NOTES:

1. MATERIALS:

- HOUSING: PBT GF30%, COLOR: NATURAL.
- CONTACT: COPPER ALLOY.

2. FOR SOLID AND STRANDED WIRE AWG 22 USE, UL 1007.
FOR SOLID WIRE AWG 24 USE, UL 1007.

3. COMPLIES WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).

5. SCREW TO BE USED: M3 x 6(min.)

Top view of the connector housing. Dimensions include a height of 11,50 mm and a diameter of $\varnothing 6,2$ mm for the circular feature. An arrow indicates the "WIRE INSERTION DIRECTION". A small "1" is marked near the top edge.

Left side view of the connector housing. Dimensions include a total width of 11,50 mm, a top radius of $R0,75$, a bottom width of 3,50 mm, and a bottom width of 5,79 mm. Vertical dimensions include 0,47 mm, 1,05 mm, and 4,50 mm.

Front view of the connector housing. Dimensions include a total width of 14,28 mm, a distance of 4,95 mm from the left edge to the center of the circular feature, and a distance of 2,45 mm from the center to the right edge. Vertical dimensions include 3,00 mm (2x) and 2,78 mm.

Right side view of the connector housing. A dimension of $\varnothing 1,85$ mm is shown for the circular feature.

Bottom view of the connector housing. Dimensions include a total width of 10,50 mm, a distance of 8,00 mm from the left edge to the center of the circular feature, and a distance of 2,04 mm from the center to the right edge. Vertical dimensions include 5,00 mm, 2,35 mm, and 1,63 mm. Labels include "24/22 AWG" and "2173470-1". Other dimensions include $\varnothing 2,00$, $\varnothing 2,00$, and $\varnothing 3,30$.

Isometric view of the connector housing and contact. The housing is labeled "24/22 AWG" and "2173470-1". The contact is labeled "CONTACT". The scale is 4:1.

Exploded view showing the "HOUSING" and "CONTACT" components. The contact is a small metal piece with a curved end.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN P. POORTER 21FEB2012

CHK N. JONGENS 09MAR2012

APVD O. LEIJNSE 09MAR2012

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-
FINISH	-

MATERIAL SEE NOTES

NAME

TE Connectivity

POKE-IN CONNECTOR
Type Luxeon K

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-2173470

-

Customer Drawing

SCALE 5:1

SHEET 1 OF 2

REV A

2173470-1
PARTNUMBER

SCALE 4:1

1470-19 (3/11)

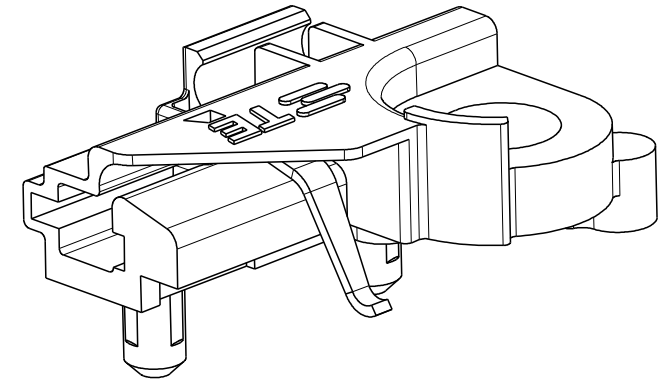
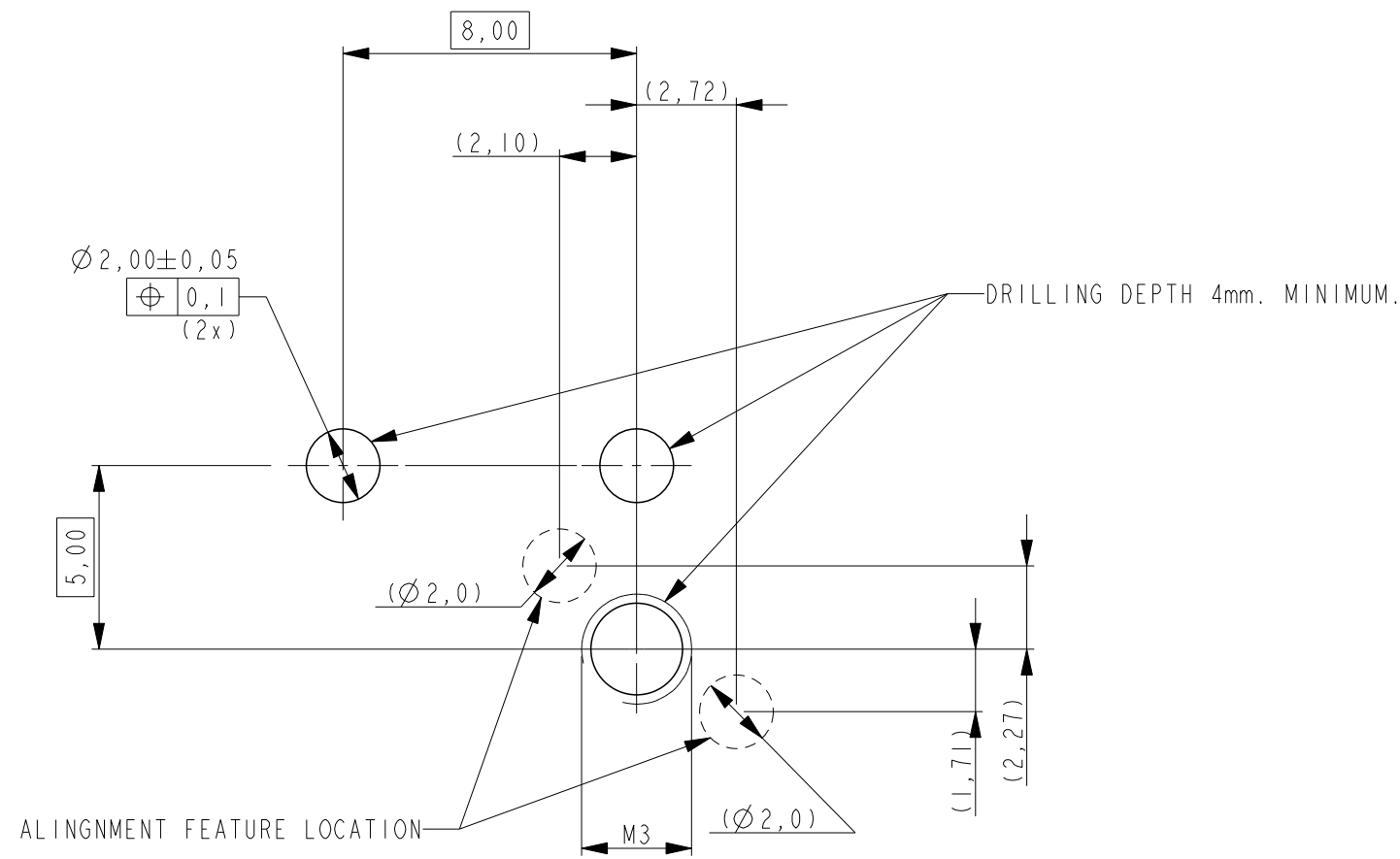
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

RECOMMENDED DRILLING HOLE PATTERN:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. POORTER 21FEB2012			
DIMENSIONS: mm		CHK N. JONGENS 09MAR2012			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O. LEIJNSE 09MAR2012	NAME POKE-IN CONNECTOR Type Luxeon K		
<ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- 		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2173470
		WEIGHT -			SCALE 5:1
		Customer Drawing			SHEET 2 OF 2
					REV A

D

C

B

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