

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
H	-		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 and a diameter of $\varnothing 6,2$. A label 'STE' is visible on the housing. An arrow indicates the 'WIRE INSERTION DIRECTION'.

Left side view of the connector housing. Dimensions include a total width of 11,50, a contact width of 3,50, and a contact offset of 5,79. A radius of R0,75 is shown at the top left. Other dimensions include 0,47, 1,05, and 4,50.

Front view of the connector housing. Dimensions include a total width of 14,28, a contact width of 4,95, and a contact offset of 2,45. A height of 3,00 (2x) is indicated for the contact area.

Right side view of the connector housing. A diameter of $\varnothing 1,85$ is indicated for the contact area.

Bottom view of the connector housing. Dimensions include a total width of 10,50, a contact width of 8,00, and a contact offset of 2,78. A diameter of $\varnothing 2,00$ is shown for the contact area. Labels include '24/22 AWG' and '2173470-1'. Other dimensions include 2,04, 2,35, 1,63, and $\varnothing 3,30$.

Isometric view of the connector housing. A scale of 4:1 is indicated. The part number '2173470-1' is visible on the housing.

Exploded view showing the 'HOUSING' and 'CONTACT' components. The contact is a copper alloy pin 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 -

NAME POKE-IN CONNECTOR Type Luxeon K

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2173470 RESTRICTED TO -

Customer Drawing

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL SEE NOTES

2173470-1
PARTNUMBER

TE Connectivity

A

D

C

B

1470-19 (3/11)

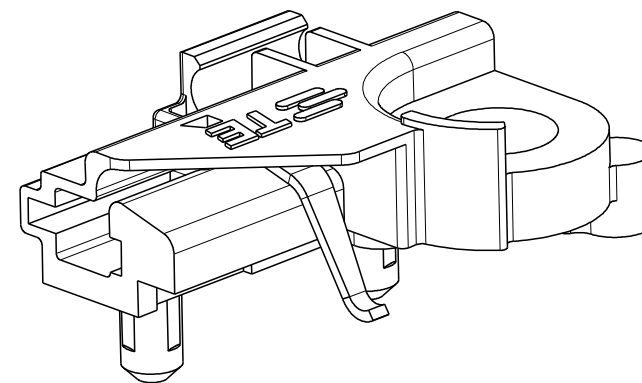
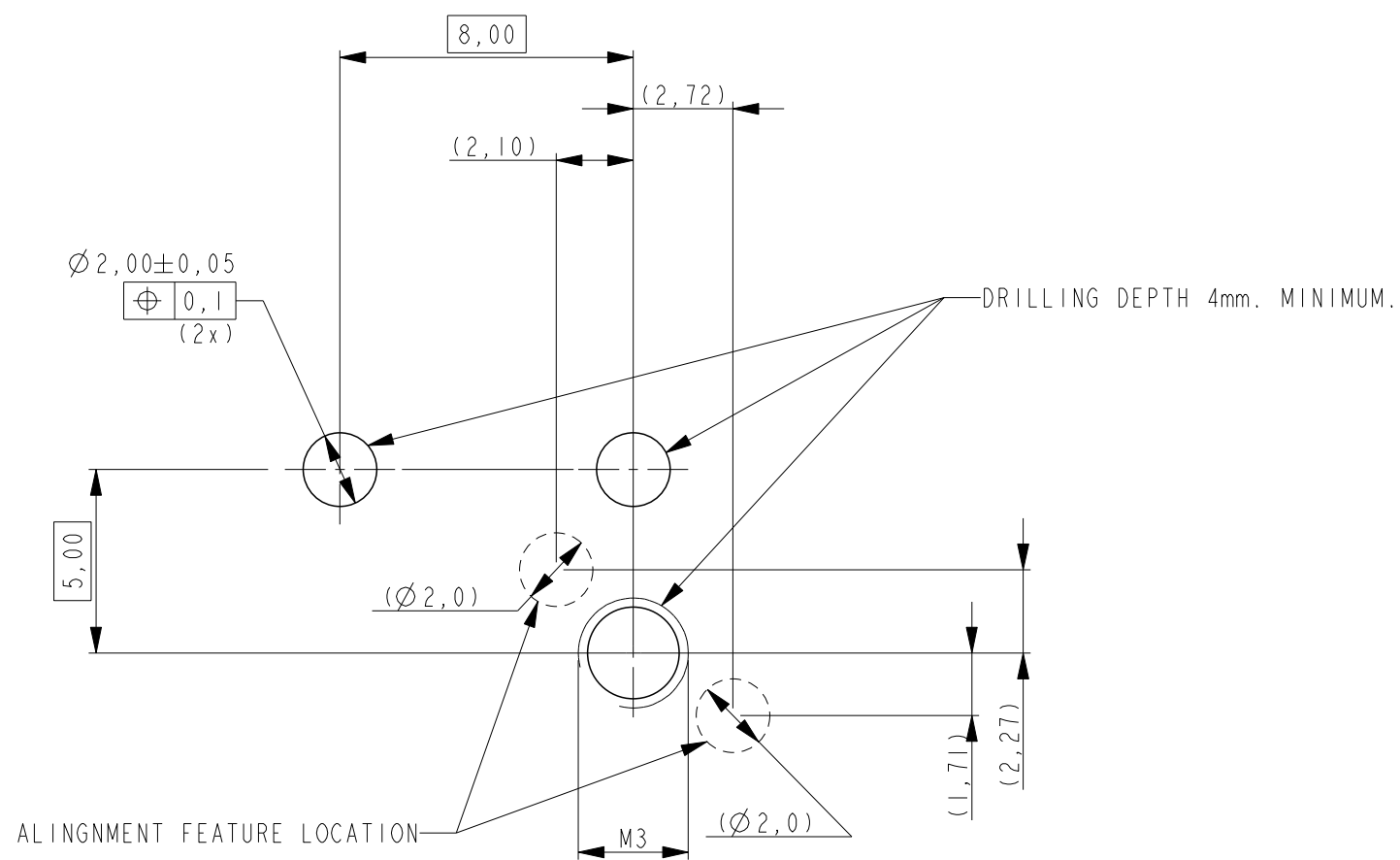
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.


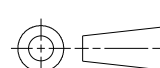
RELEASED FOR PUBLICATION

© 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	21FEB2012		 TE Connectivity
		CHK	09MAR2012		
		APVD	09MAR2012		
		NAME	O. LEIJNSE		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		POKE-IN CONNECTOR Type Luxeon K	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH -		RESTRICTED TO	
		Customer Drawing		SIZE	A3
				CAGE CODE	00779
				DRAWING NO	C=2173470
				SCALE	5:1
				SHEET	2 OF 2
				REV	A

D

C

B

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.