

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.)

11,50

WIRE INSERTION DIRECTION

(Ø 6,2)

(11,50)

(R0,75)

(1,05)

(4,50)

(0,47)

(3,50)

(5,79)

(14,28)

(4,95)

(3,00) (2x)

(2,45)

(Ø 1,85)

(2,04)

(2,78)

(Ø 2,00)

(Ø 2,00)

(5,00)

(1,63)

(2,35)

(Ø 3,30)

24/22 AWG

2173470-1

(8,00)

(10,50)

SCALE 4:1

HOUSING

CONTACT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN P. POORTER 21FEB2012

CHK N. JONGENS 09MAR2012

APVD O. LEIJNSE 09MAR2012

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

NAME

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

Customer Drawing

SCALE

SHEET

OF

REV

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-

1 PLC ±-

2 PLC ±-

3 PLC ±-

4 PLC ±-

ANGLES ±-

FINISH -

MATERIAL SEE NOTES

STE

TE Connectivity

POKE-IN CONNECTOR  
Type Luxeon K2173470-1  
PARTNUMBER

A

1470-19 (3/11)

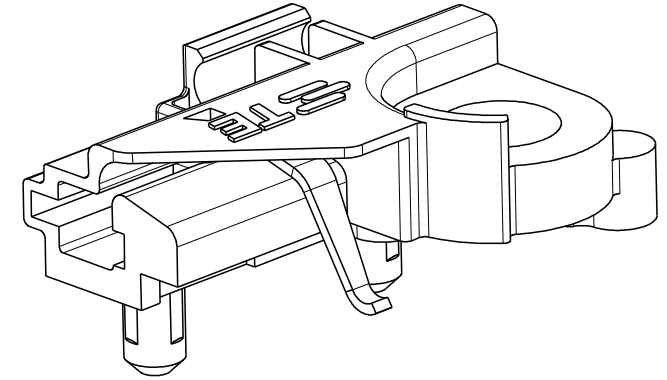
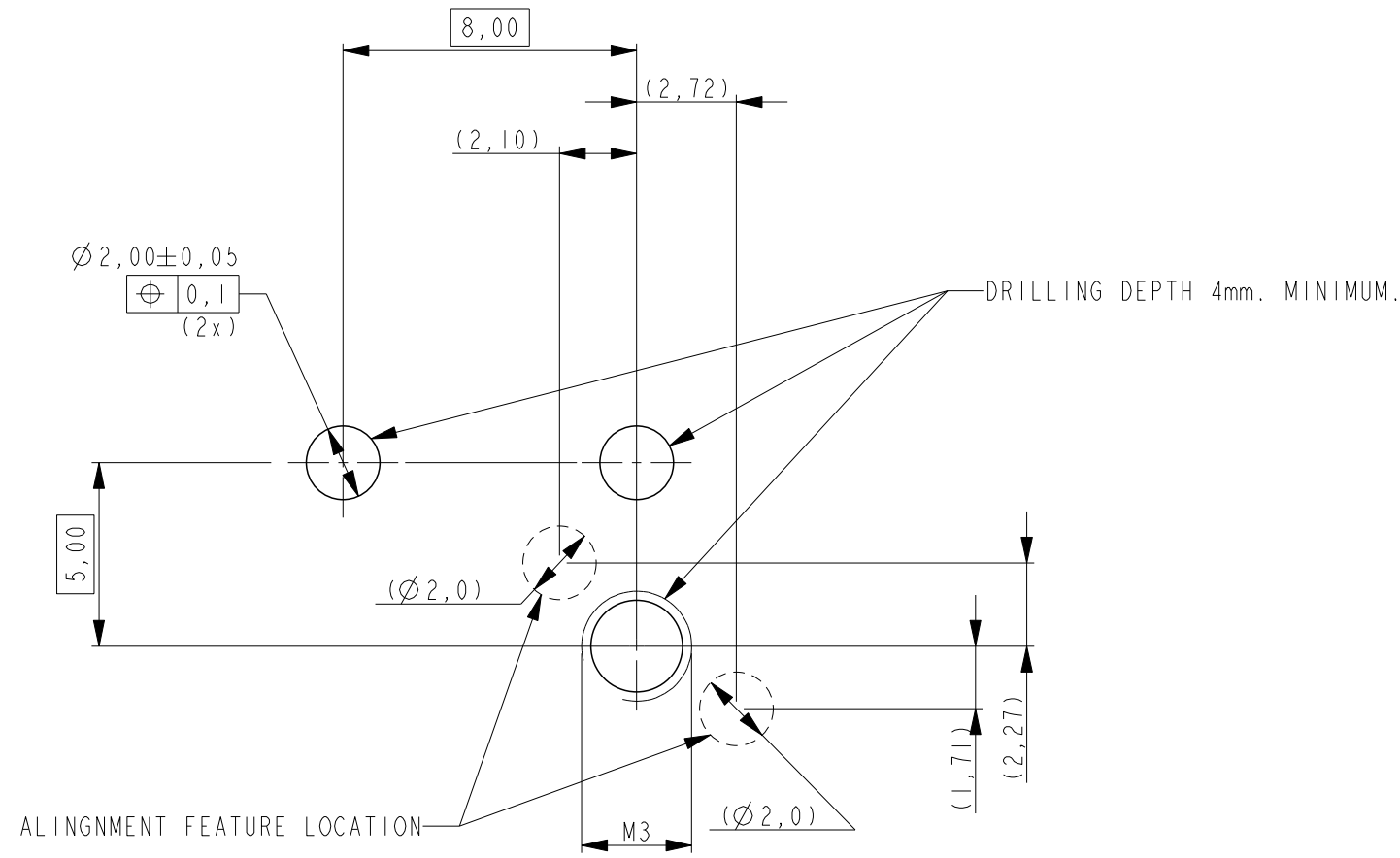
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.


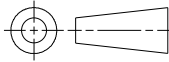
RELEASED FOR PUBLICATION

© 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		
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 -		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
				APPLICATION SPEC	
				WEIGHT -	SIZE
				Customer Drawing	A3
				SCALE 5:1	CAGE CODE
				SHEET 2 OF 2	00779
				REV A	DRAWING NO
					C=2173470

D

C

B

A

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А