

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

XXXXX2011

© COPYRIGHT 2011

BY Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
JDIST
-REVISIONS
変更

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED	09DEC2011	T.N	N.Y

TE LOGO
ANODE MARK
Ø16.3
Ø6.5 2PLC
Ø3.5 2PLC
UL MARK

電線挿入方向
A-A
SCALE 3:1
電線挿入方向

3 1 2
B-B
SCALE 3:1

B
A
22.6
4.5 3.2
A
B

19.5
16.3±0.1
19.3±0.1
37.6
ZONE A
ZONE B

1. APPLICABLE LED : NICHIA CORPORATION, COB-L SERIES
2. APPLICABLE SCREW : M3 OR #4
3. SCREW TIGHTENING TORQUE : 0.28N·m TO 0.45N·m
4. ABOUT HOUSING VISUAL STANDARD : TO CONFORM TYCO ELECTRONICS CORPORATION INTERNAL RULE.
5. DON'T USE 2174024-1 TOGETHER WITH "A LENS SUPPORTED BY A COVER".
6. DATE CODE IS MARKED ON ZONE A OR ZONE B.

1. 適用LED : 日亜化学工業株式会社 COB-Lシリーズ
2. 適用ねじ : M3または#4
3. ねじ締めトルク値 : 0.28N·m~0.45N·m
4. ハウジングの外観基準 : タイコエレクトロニクス規定に準拠
5. 2174024-1は「カバーによって支えられているレンズ」と共に使用なきこと。
6. テートコードはZONE A, もしくはZONE Bに印字する。

M3 OR #4 THREAD
Ø0.1 X Y
2PLC

18.8 18.8
9.75 9.75
YY REF
-Y-
XX REF
-X-
LED (REFERENCE ONLY)
HEATSINK LAYOUT
SCALE 1:1

FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
LED CONTACT AREA : GOLD PLATED ALL OVER UNDER NICKEL PLATED	STAINLESS STEEL	SPRING PLATE	③
	COPPER ALLOY	CONTACT	②
	PBT-GF, COLOR:NATURAL	HOUSING	①

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. NAGASAKI 26OCT2011	 TE Connectivity SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE-NL2		
DIMENSIONS: 単位: ㎜		CHK M. HARASAWA 26OCT2011			NAME 名称
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.15		APVD N. YAMASAKI 26OCT2011			PRODUCT SPEC 製品規格 108-78865
MATERIAL 材料 SEE TABLE		FINISH 仕上 SEE TABLE			APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5491
WEIGHT 2.95g		SIZE A300779	CAGE CODE C-2174024	DRAWING NO 番号	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度	SHEET 1	OF 1	
				REV B	

1470-19 (3/11)

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

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

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