

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION XXXXX2011

© COPYRIGHT 2011 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		B	REVISED	09DEC2011	T.N	N.Y

A - A  
SCALE 3:1

B - B  
SCALE 3:1

M3 OR #4 THREAD  
Ø 0.1 X Y  
2PLC

LED (REFERENCE ONLY)

HEATSINK LAYOUT  
SCALE 1:1

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。

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	26OCT2011	<p>TE Connectivity</p>	<p>SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE-NL2</p>
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK	26OCT2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.15		APVD	26OCT2011		
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±3°		NAME	N. YAMASAKI		
MATERIAL 材料	SEE TABLE	FINISH 仕上	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 製品規格	108-78865
APPLICABLE SPEC 取付適用規格		114-5491	WEIGHT	2.95g	SIZE
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 番号		A300779	CAGE CODE
SCALE 尺度		SHEET		OF	REV
					B

1470-19 (3/11)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9