

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

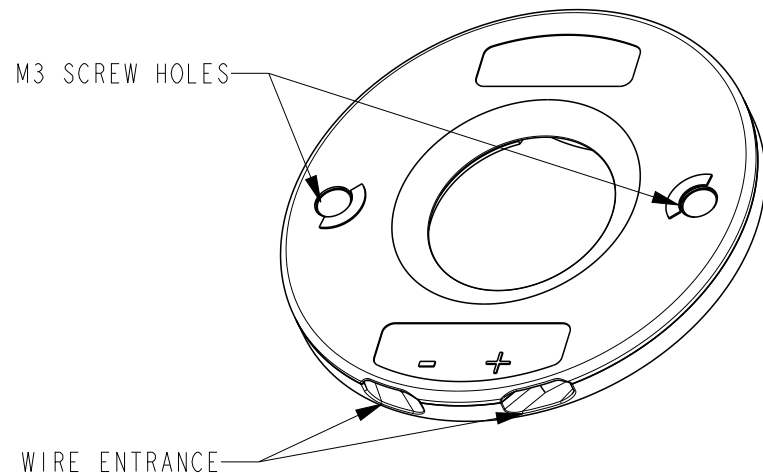
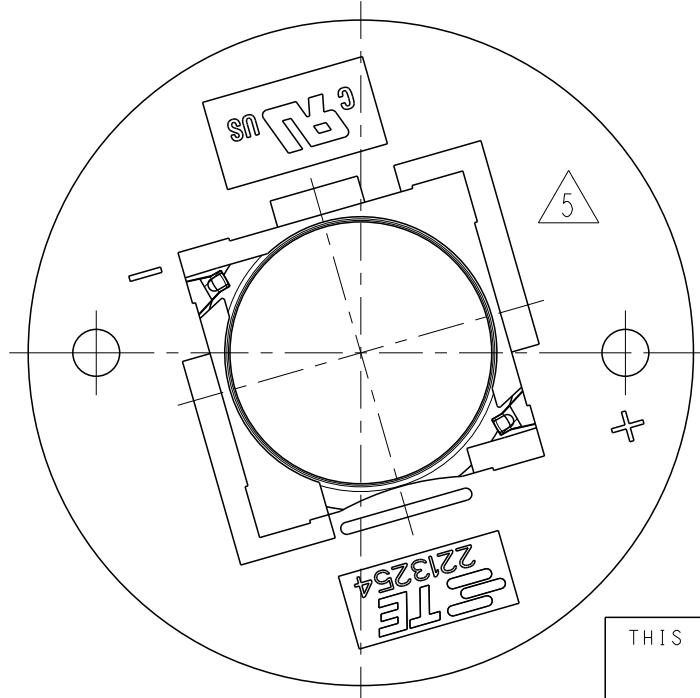
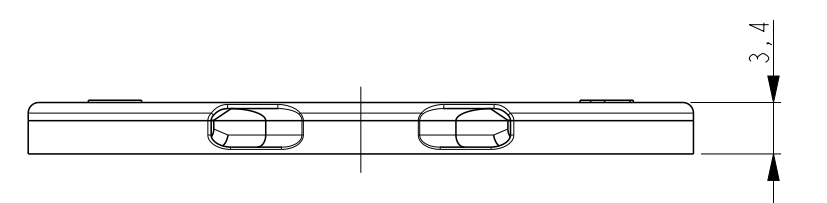
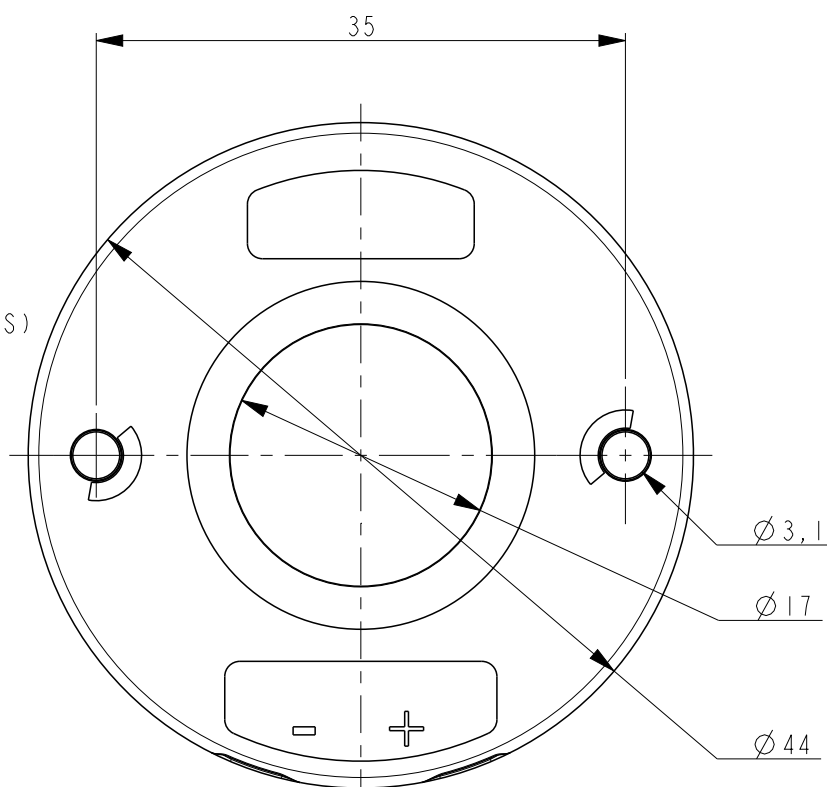
RELEASED FOR PUBLICATION

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

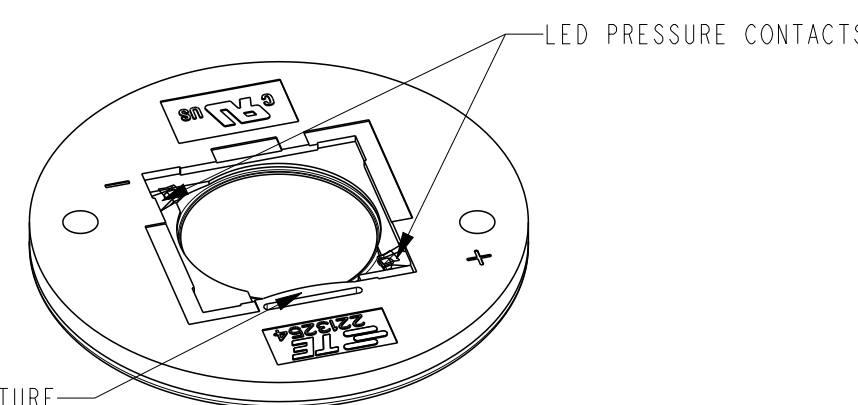
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		A2	ECR-16-001206	27JAN2016	KR	MvE
			A3	ADDED RELEASED LED	06FEB2017	RK	MvE
			B	MATERIAL CHANGE UPDATED	28FEB2017	RK	MvE
			B1	ADDED INSERT	29JUN2017	RK	OL

NOTES:

- MATERIALS:
HOUSING: GLASS FILLED PBT, HALOGEN FREE FLAME RETARDENT
COLOR : NATURAL/WHITE
CONTACTS: SILVER PLATED COPPER ALLOY
- FOR SOLID AND STRANDED WIRE AWG 22-18
- COMPLIES WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- M3 SCREW TO BE USED FOR MOUNTING
- DATE CODE YY-WW-D ANY WHERE EXCEPT OVER LOGO OR +/- SIGN.



SCALE 3:2



2213254-1 AS SHOWN

LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE

2213254-2	LUMAWISE LED HOLDER Z50 STANDARD PROFILE 1919
2213254-1	LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE 1919
PART NUMBER	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±-
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL -	FINISH -

DWN	M.V.ESSEN	6-AUG-13
CHK	M.V.ESSEN	6-AUG-13
APVD	O.I.FIJNSE	6-AUG-13
PRODUCT SPEC	108-133008	
APPLICATION SPEC	114-32048	
WEIGHT	-	

STE TE Connectivity			
NAME LUMAWISE LED HOLDER Z50 1919			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2213254	-

CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 3	REV B1
------------------	-----------	--------------	--------

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
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

SCALE 3:2

2213254-2 AS SHOWN

LUMAWISE LED HOLDER Z50 STANDARD PROFILE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.V.ESSEN 6-AUG-13

CHK M.V.ESSEN 6-AUG-13

APVD O.I.FLJNSE 6-AUG-13

PRODUCT SPEC

108-133008

APPLICATION SPEC

114-32048

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
LUMAWISE LED HOLDER Z50
1919

RESTRICTED TO

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2213254

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV B1

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

-

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

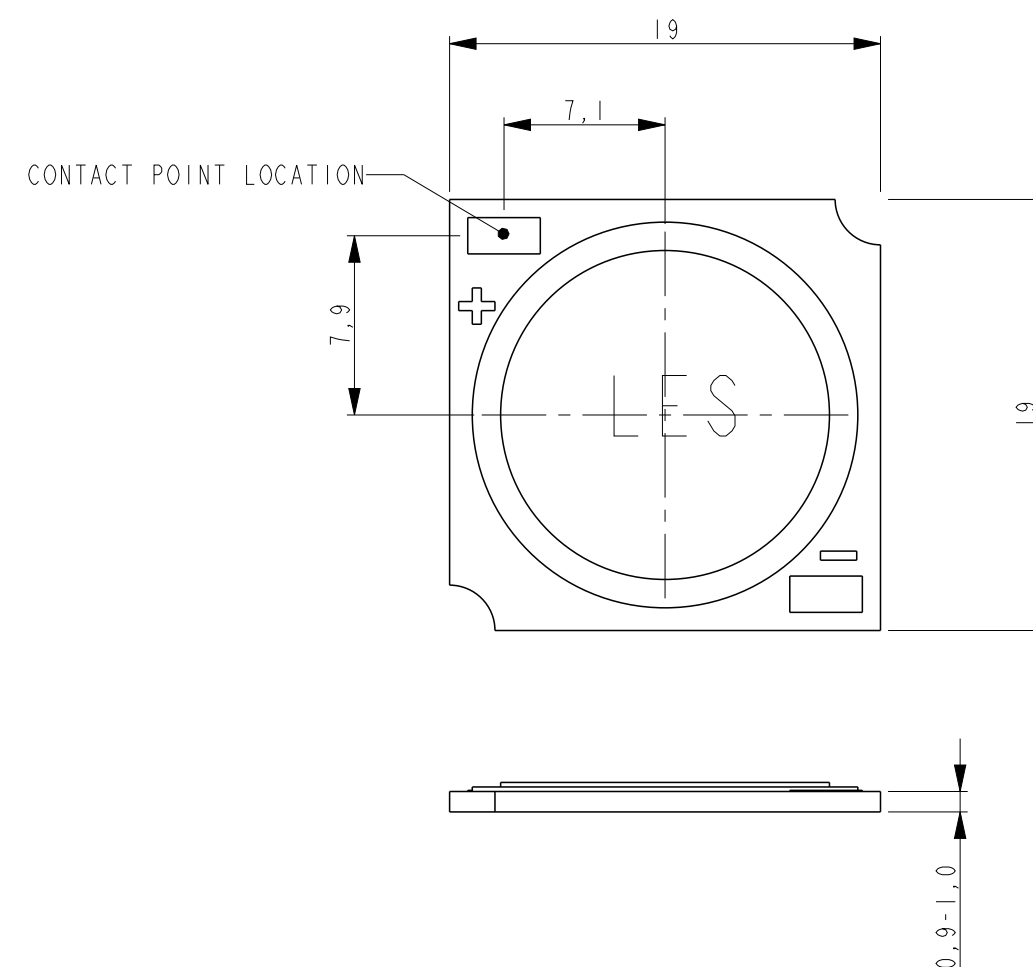
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-	-

RELEASED LEDS

NAME	TYPE	DATA SHEET	REVISION	TE PART NUMBERS
CITIZEN	CLL 030			2213254-1/-2
CITIZEN	CITIZEN CLL 030			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1205C1			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1206C1			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1208C1, REF.CE-P3080 04/15			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU034			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU036			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU720			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL032		CLL032-1212A5-403MIA2	2213254-1/-2
LEXTAR	LEXTAR NIMBUS 1500		E14.07.010	2213254-1/-2
SEOUL	SEOUL SBW2F1B			2213254-1/-2
SEOUL	SEOUL SBW3F1A			2213254-1/-2
SEOUL	SDW02F1C (ZC12)			2213254-1/-2
SEOUL	SDWX3F1C			2213254-1/-2
OSRAM	OSRAM S13 2 ND GEN.			2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G5-LES15			2213254-1/-2
SEOUL SEMI	SDW02F1C (ZC12)		REV6.0, DEC 2, 2015	2213254-1/-2
PANASONIC	C14 1919		20150730	2213254-1/-2
BRIDGELUX	H15		DS83 REV. A (2/2016)	2213254-1/-2
BRIDGELUX	VI3D GEN 7 ARRAY		DS101 REV. C (07/2016)	2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G6-LES15		JUNE 22ND 2016	2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G6-LES17		JUNE 22ND 2016	2213254-1/-2
TRIDONIC	G6 LES 15 SNC/ADV		42614	2213254-1/-2
TRIDONIC	G6 LES 17 SNC/ADV/EXC		42614	2213254-1/-2
EDISON OPTO	2PHM30XWXXPI3001		29-JUL 2014, VERSION 3	2213254-1/-2
EVERLIGHT	EAHP1919/XUANI919			2213254-1/-2
LUMINUS	CHM-9-XH00		NOT FOUND	2213254-1/-2
LUMINUS	CXM-11-AC00		PDS-002279 REV 05	2213254-1/-2
LUMINUS	CHM-11-XH00		PDS-002624 REV 03	2213254-1/-2
LUMINUS	CLM-14 GEN 3		PDS-002819 REV 02	2213254-1/-2
LUMINUS	CXM-14 GEN 3		PDS-002820 REV 02	2213254-1/-2

THE SKETCH BELOW IS SHOWING THE NOMINAL LED COB DIMENSIONS TO MATCH WITH THE Z50 LED HOLDER 1919

FOR TECHNICAL DETAILS ABOUT A PROPER MATCH WITH A SPECIFIC LED COB ARRAY PLEASE CONTACT A REPRESENTATIVE AT TE-CONNECTIVITY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSEN 6-AUG-13	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSEN 6-AUG-13			
		APVD O.I.FIJNSE 6-AUG-13			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-133008	NAME LUMAWISE LED HOLDER Z50 1919		
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-32048	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213254
1 PLC ±-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3	REV B1
3 PLC ±-					
4 PLC ±-					
ANGLES ±-					
FINISH -					
MATERIAL -					

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