

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASE PER ECO 13-014783	18SEP2013	PP	OL
	A1	REVISED PER ECR-14-000133	22JAN2014	YR	OL

NOTES:

1. MATERIAL: STAINLESS STEEL
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (RoHS)08 MAX.
3. TO BE USED INLINE WITH Z50 ZHAGA COVERS.
4. TO BE USED OPTIC INTERFACE, SEE SHEET 2.

Technical drawing showing the front and side views of the LED holder clip. The front view includes dimensions: (6,5) for the mounting tab height, (Ø3,2) for the mounting hole diameter, (Ø21,0) for the inner circle diameter, (Ø28,3) for the outer circle diameter, (17,6) for the inner width, (Ø22,8) for the outer width, (35,0) for the total width, and (40,9) for the total height. The side view shows a thickness of (1,50) and a mounting tab height of (5,20). The total height of the clip is (1,95). The 'STE' logo is visible on both views.

PART NUMBER
2213349-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.V.ESSEN 18JAN2013

CHK M.V.ESSEN 18JAN2013

APVD O.I.FLJNSE 22JAN2013

PRODUCT SPEC

108-133013

APPLICATION SPEC

114-32105

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL -

FINISH -

TE Connectivity

NAME	LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50, TYPE 2
------	--

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A3	00779	©-2213349	-
----	-------	-----------	---

SCALE 3:1

SHEET 1 OF 2

REV A1

1470-19 (3/11)

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			

RECOMMENDED OPTIC INTERFACE

$(10, 0^\circ)$
 $(40, 0^\circ)$
 $(5, 60)$
 $(\text{Ø} 21, 00)$
 $(\text{Ø} 23, 00)$
 $(40, 0^\circ)$
 $(10, 0^\circ)$
 S S
 DETAIL B

$(1, 3)$
 $(1, 00, 0)$
 $(1, 50)$

DETAIL A
6:1

$(\text{Ø} 23, 00)$

DETAIL B
6:1

1:1

1:1

SECTION S-S
DETAIL A

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 18JAN2013

CHK M.V.ESSEN 18JAN2013

APVD O.I.FLJNSE 22JAN2013

PRODUCT SPEC

108-133013

APPLICATION SPEC

114-32105

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50,
TYPE 2

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-2213349 -

SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV A1

1470-19 (3/11)

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