

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

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

LOC H DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D1		REVISED PER ECR-14-012391	18AUG2014	FD	OL
B		CHANGE PER ECR-13-006472	17APR2013	PP	OL
C		REVISED PER ECR-14-000978	22JAN2014	AB	OL
D		REVISED PER ECR-14-008991	21JUL2014	PP	OL

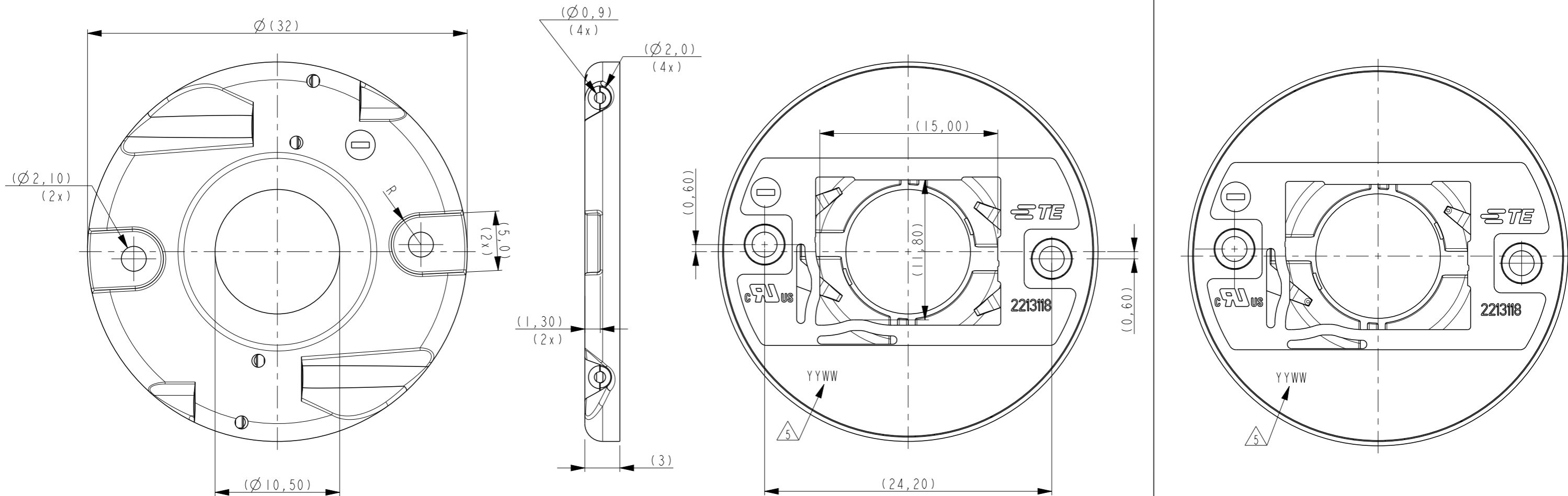
NOTES:

- MATERIALS:
- BASE & COVER: PBT,
COLOR: NATURAL,
- CONTACTS: COPPER ALLOY.
- FOR SOLID AND STRANDED WIRE AWG 22 - 20 USE.
- COMPLIES WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).
- SREWS TO BE USED: M2x6.

△ YEAR/WEEK CODING

P/N 2213118-1
2 PARALLEL CONTACT BEAM VERSION
SHARP MINI ZENIGATA LED

P/N 2213118-2
SINGLE CONTACT BEAM VERSION
LUMILEDS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. POORTER 19JUL2012	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK O. LEIJNSE 19JUL2012			NAME LUMAWISE LED HOLDER Z32 LOW PROFILE 1215
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O. LEIJNSE 19JUL2012			
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-133006			
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC 114-32045	SIZE A3	
			WEIGHT -	CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO C-2213118	
				RESTRICTED TO -	
				SCALE 3:1	
				SHEET 1 OF 2	
				REV D1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

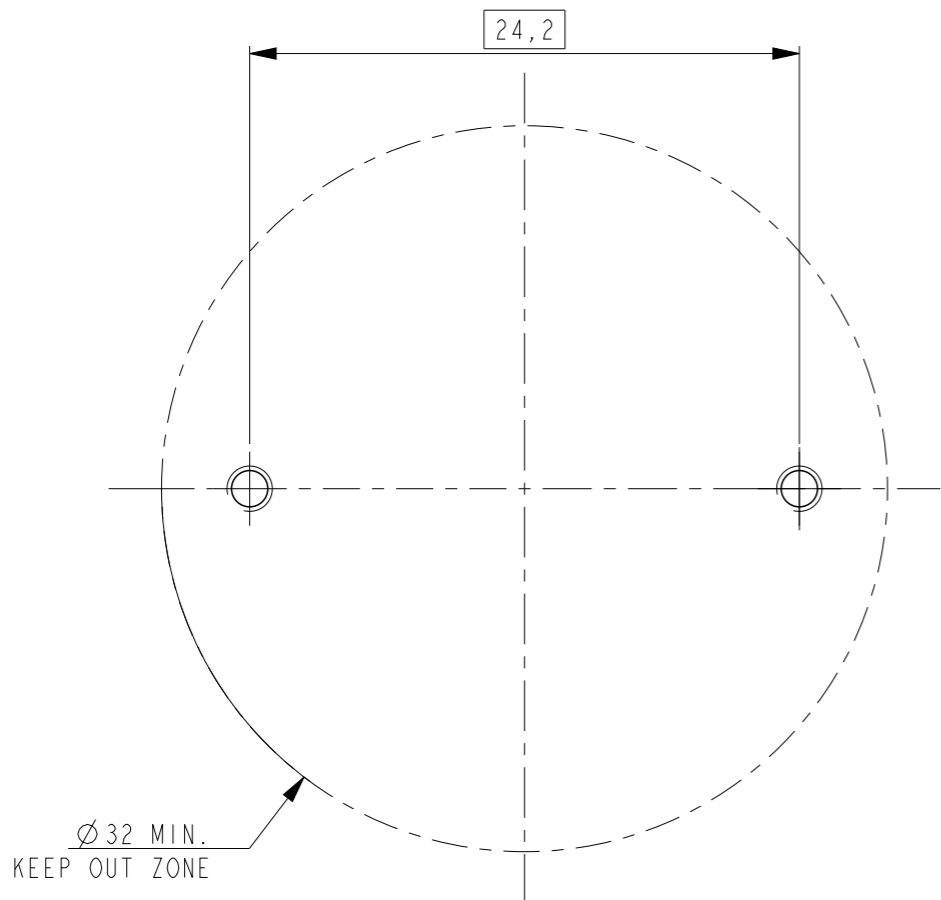
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC H DIST -

REVISIONS

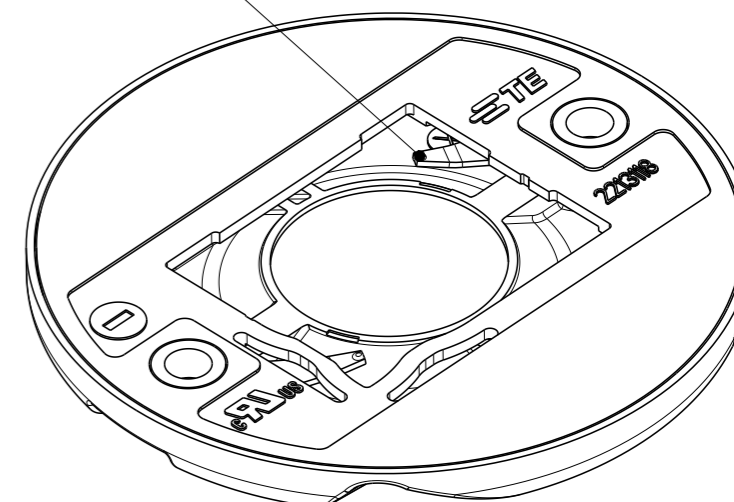
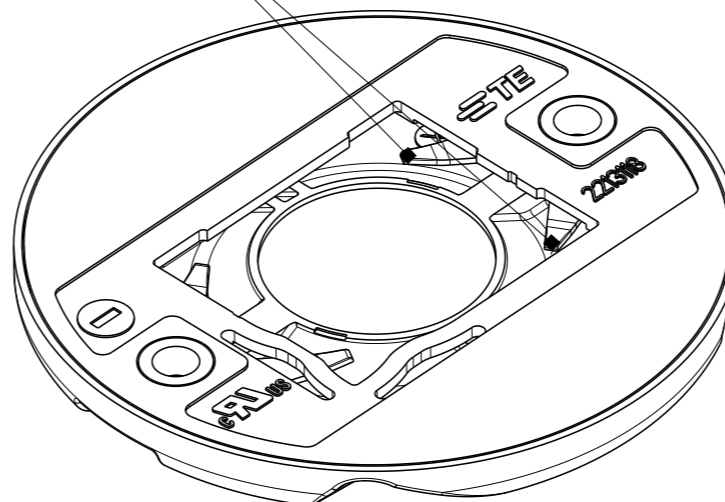
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

RECOMMENDED DRILLING HOLE PATTERN



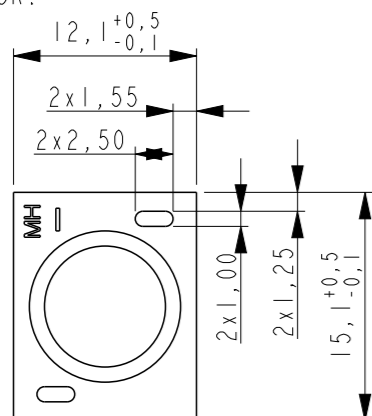
P/N 2213118-1
2 paralel contacts

P/N 2213118-2
single contact

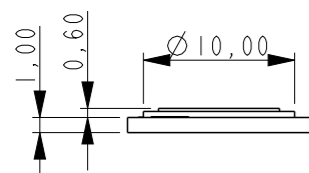
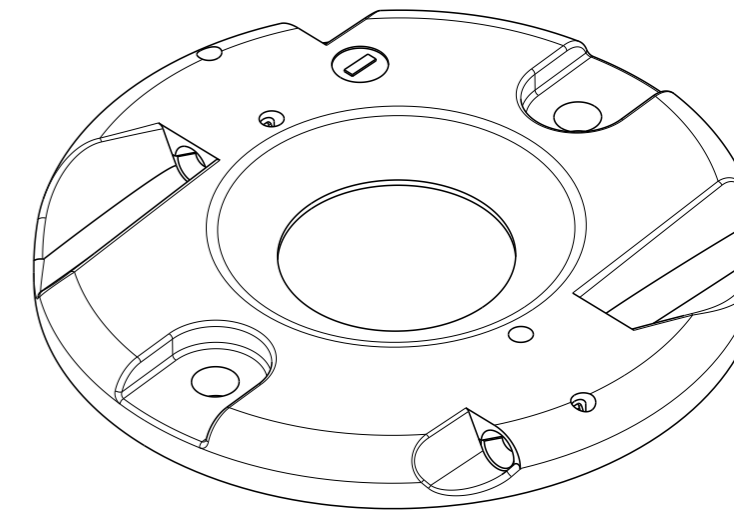
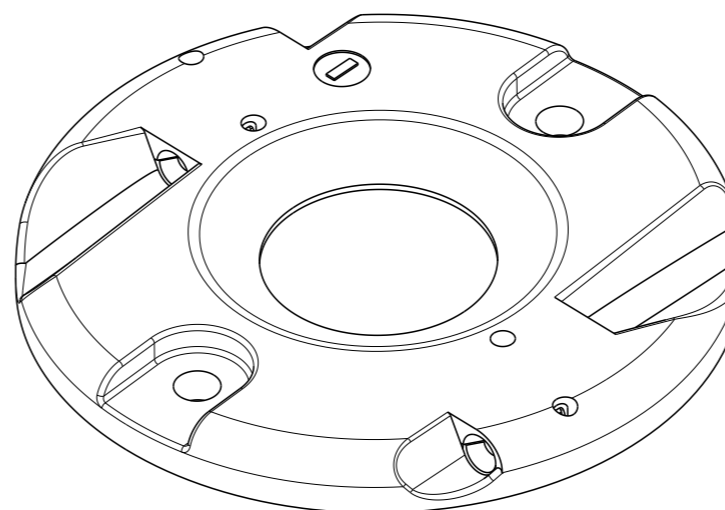
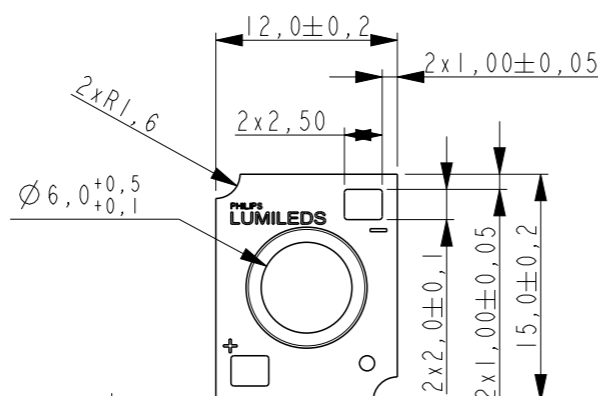


TE CONNECTIVITY IS NOT RESPONSABLE FOR LED LAYOUT DIMENSIONS AS SHOWN BELOW. DIMENSIONS ARE AS RECEIVED BY TE CONNECTIVITY FROM LED MANUFACTURER PRIOR TO THIS REVISION.

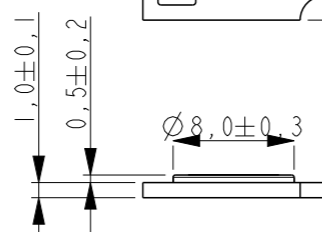
P/N 2213118-1
2 paralel contacts
TO BE USED FOR:



P/N 2213118-2
single contact
TO BE USED FOR:

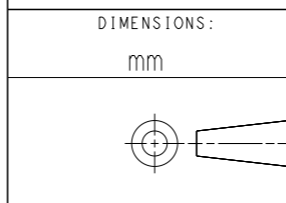


SHARP
MINIZENIGATA



PHILIPS
LUMILEDS COB 1215

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL -

DWN P. POORTER 19JUL2012

CHK O. LEIJNSE 19JUL2012

APVD O. LEIJNSE 19JUL2012

PRODUCT SPEC 108-133006

APPLICATION SPEC 114-32045

WEIGHT -

Customer Drawing



NAME
LUMAWISE LED HOLDER Z32
LOW PROFILE 1215

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2213118 RESTRICTED TO -

SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV D1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.