

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

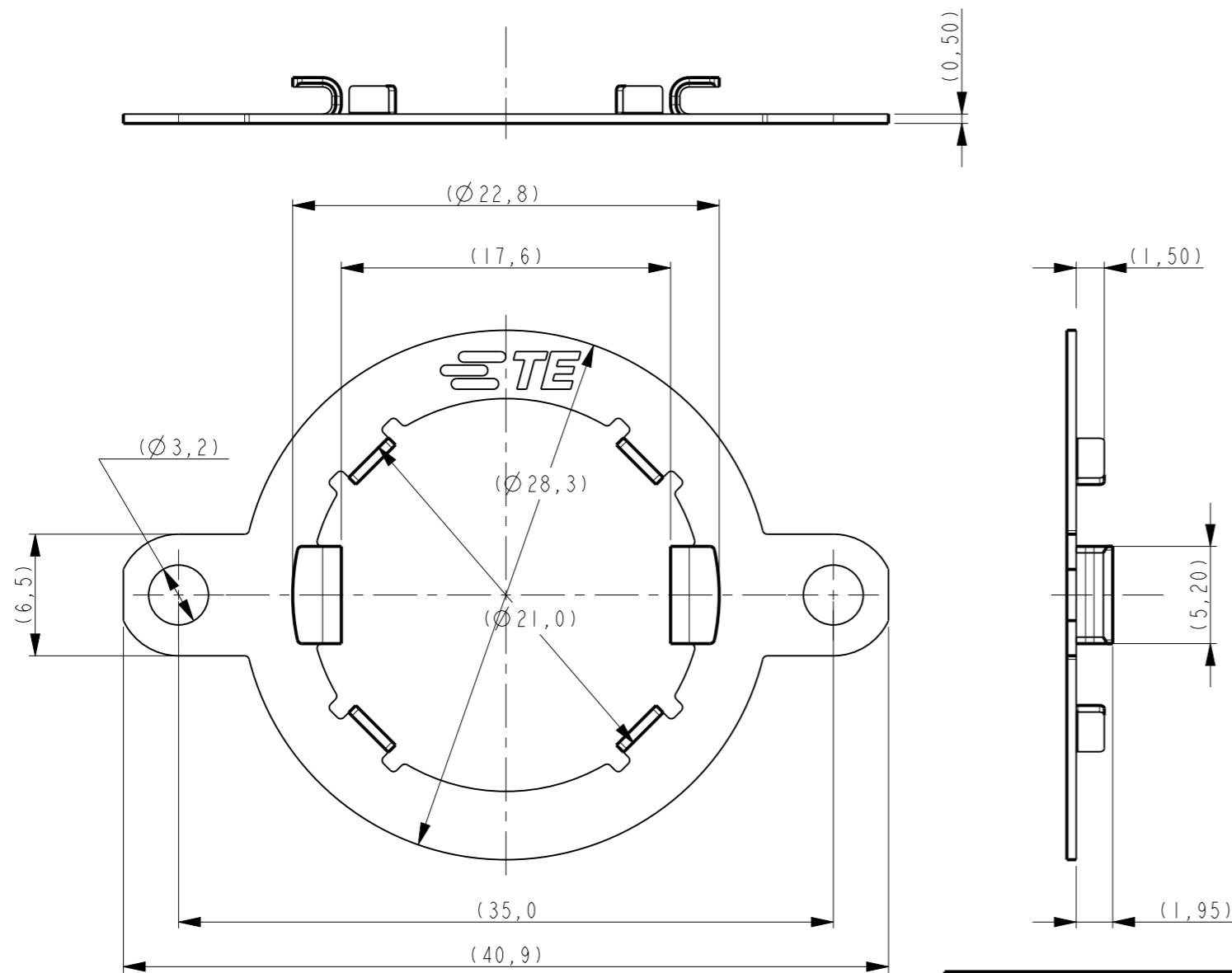
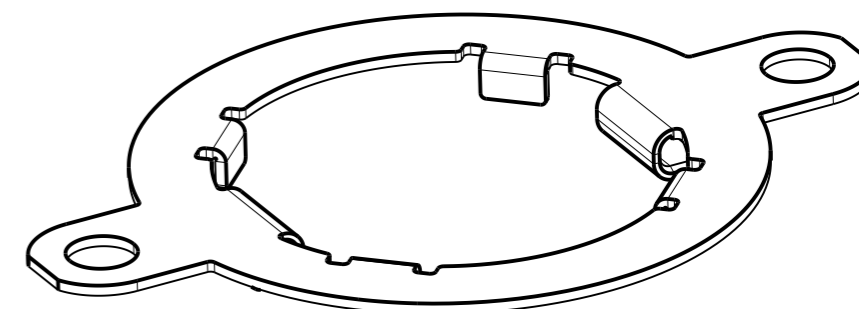
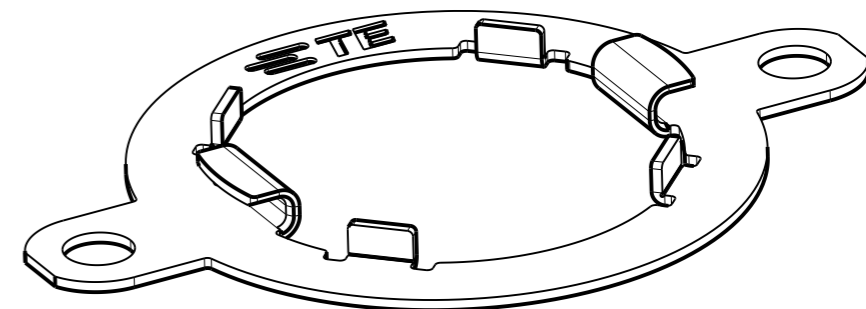
© COPYRIGHT 20 BY -

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.

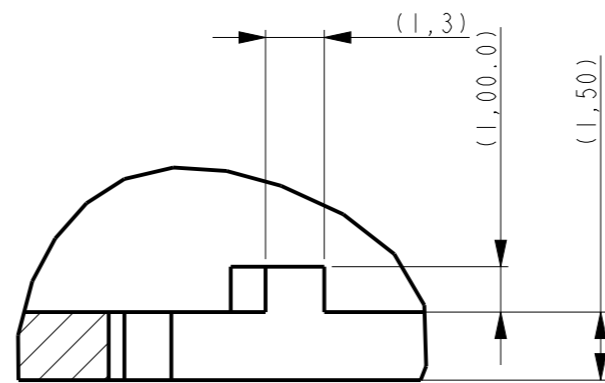
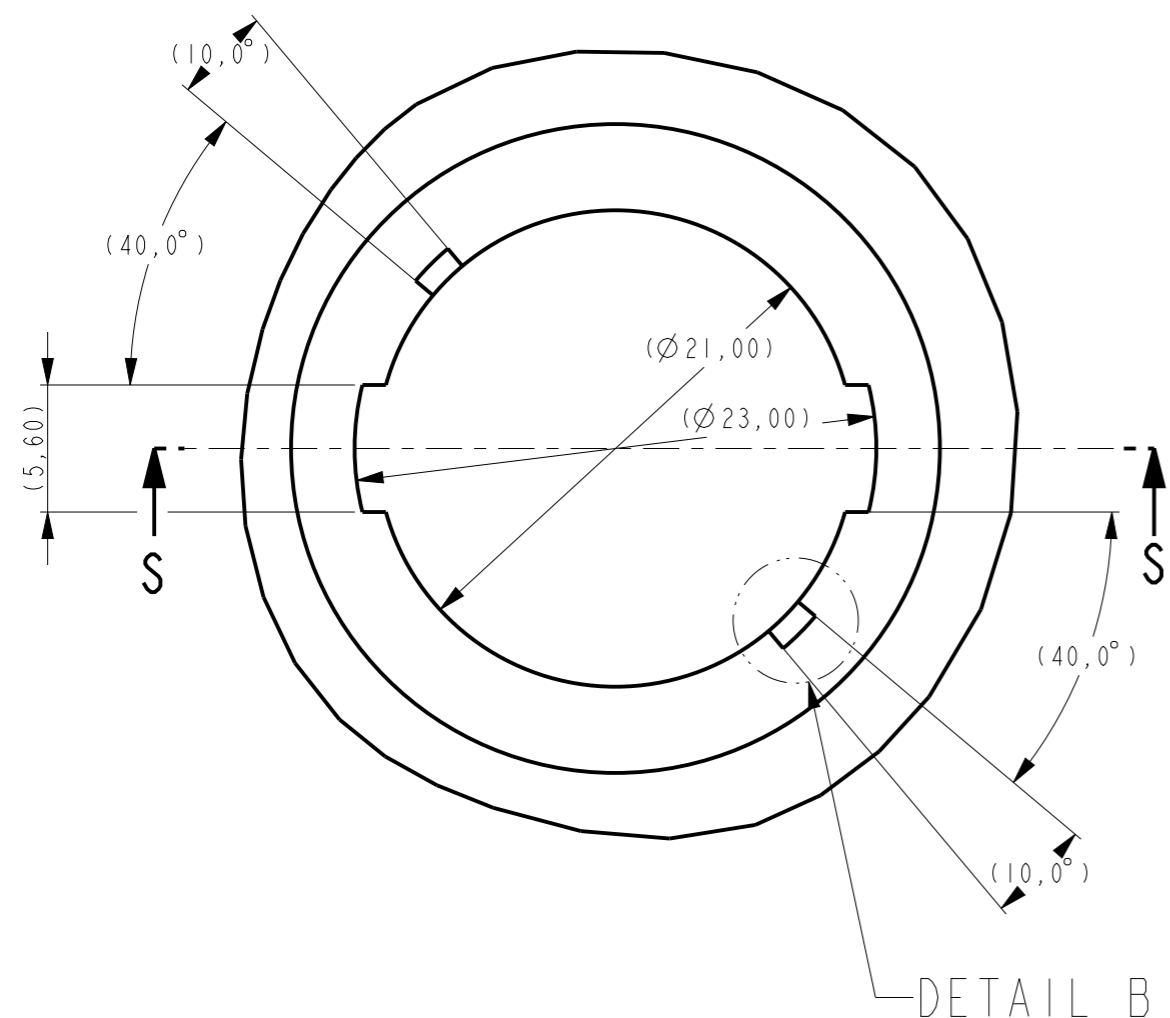


PART NUMBER
2213349-1

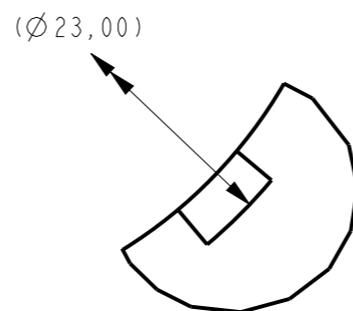
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSEN 18JAN2013	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSEN 18JAN2013					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O.I.FLJNSE 22JAN2013	NAME LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50, TYPE 2				
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-133013	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213349	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SCALE 3:1		SHEET 1 OF 2	REV A1
		CUSTOMER DRAWING					

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

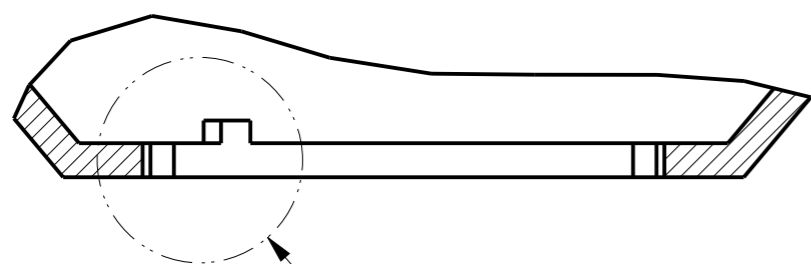
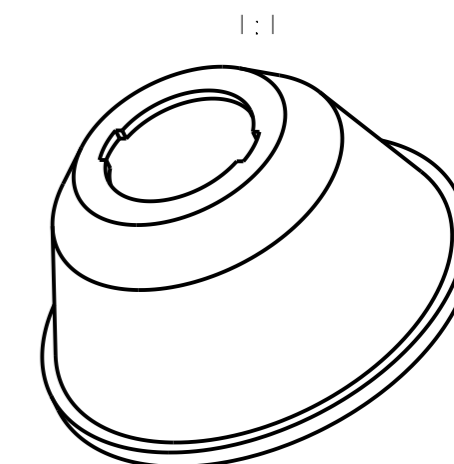
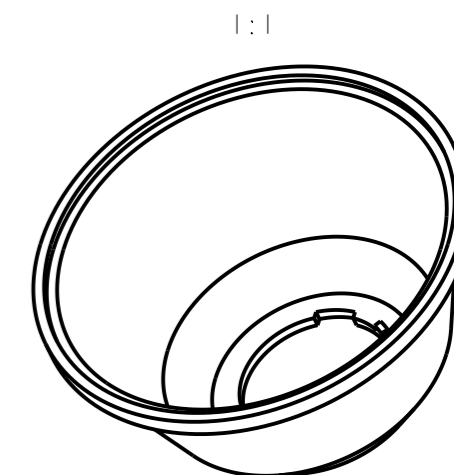
RECOMMENDED OPTIC INTERFACE



DETAIL A
6:1



DETAIL B
6:1



SECTION S-S
DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSSEN 18JAN2013	TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSSEN 18JAN2013					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O.I.FLJNSE 22JAN2013	NAME LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50, TYPE 2				
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-133013	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213349	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -	FINISH -	APPLICATION SPEC 114-32105	SCALE 3:1		SHEET 2	OF 2	REV A1
		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING				



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.