

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

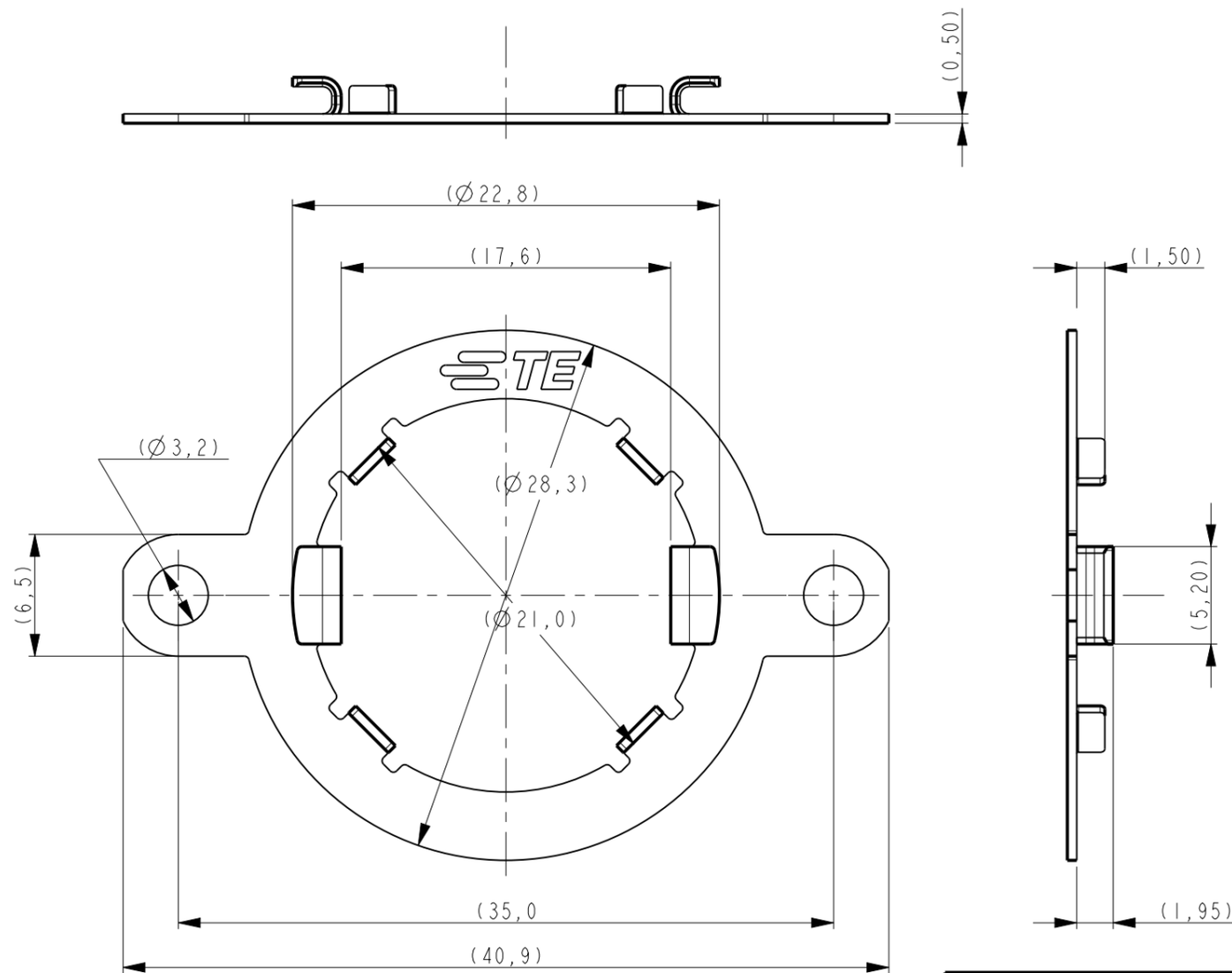
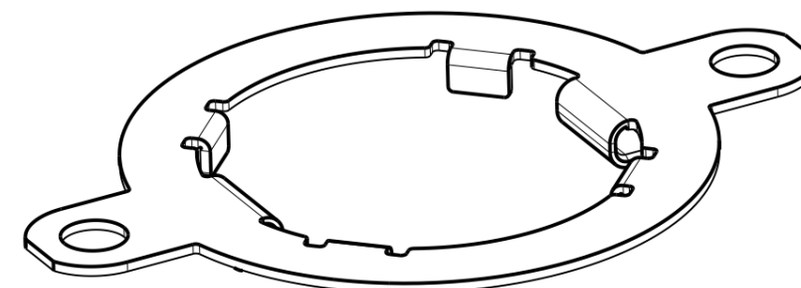
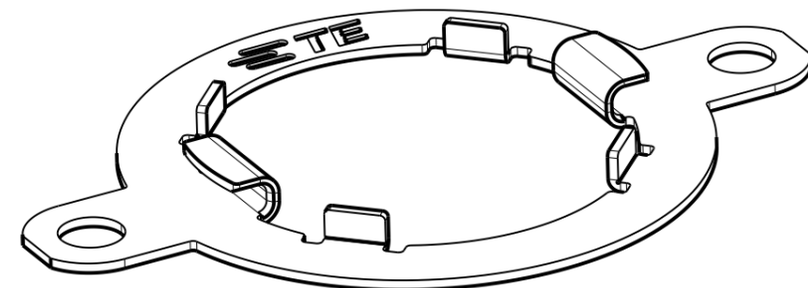
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

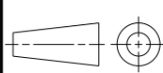
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		A	RELEASE PER ECO 13-014783	18SEP2013	PP	OL
			A1	REVISED PER ECR-14-000133	22JAN2014	YR	OL

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.

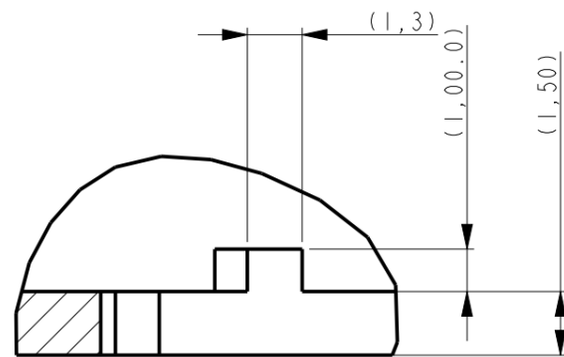
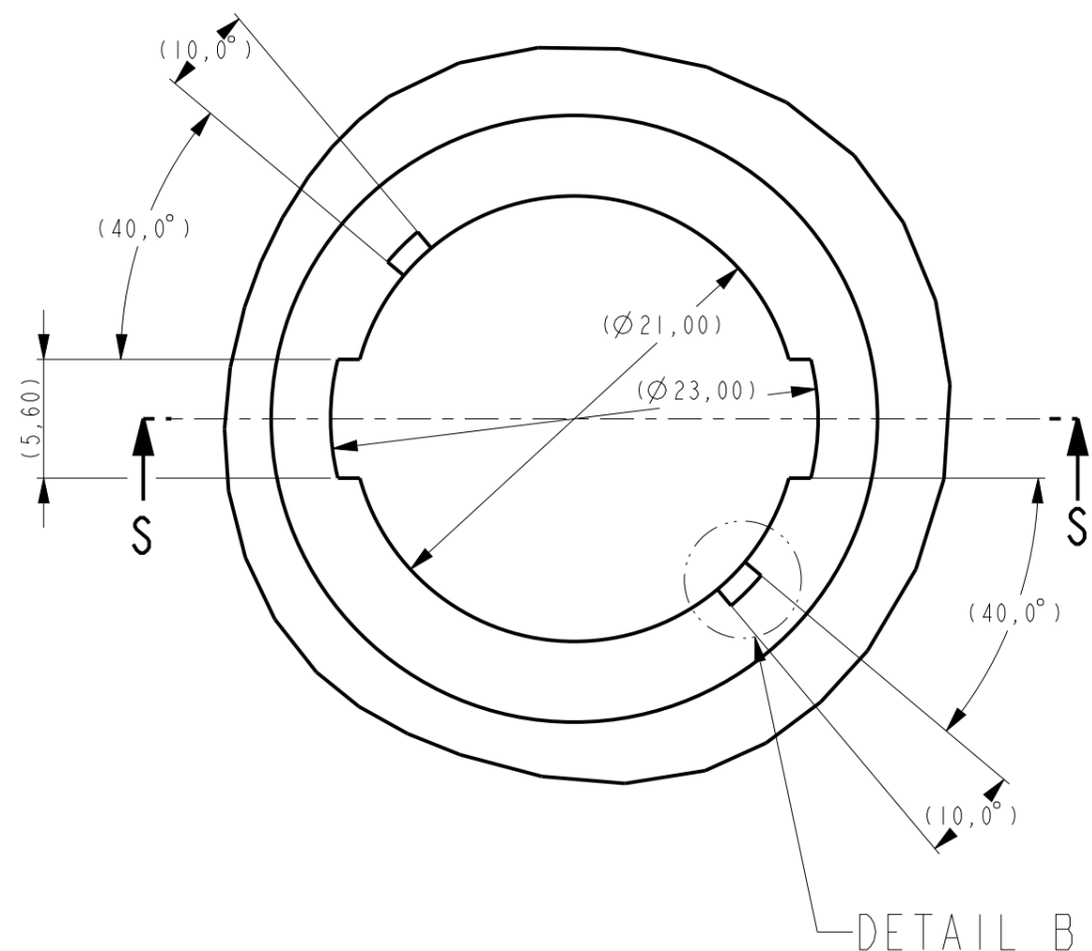


PART NUMBER
2213349-1

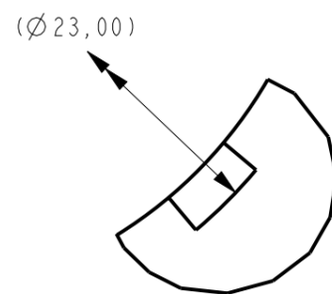
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSEN 18JAN2013	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSEN 18JAN2013					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O.I.FLJNSE 22JAN2013	NAME LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50, TYPE 2				
		PRODUCT SPEC 108-133013	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING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

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

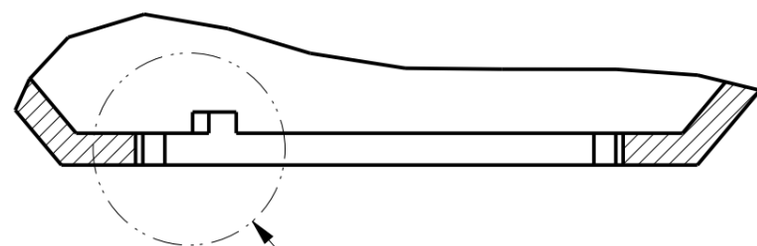
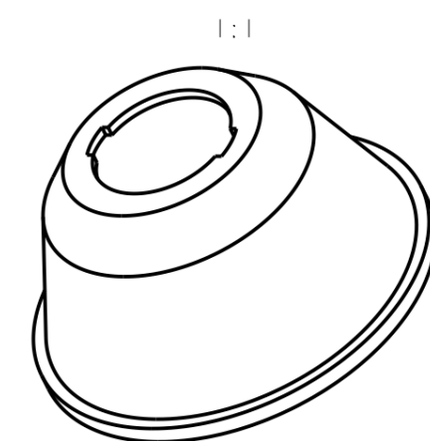
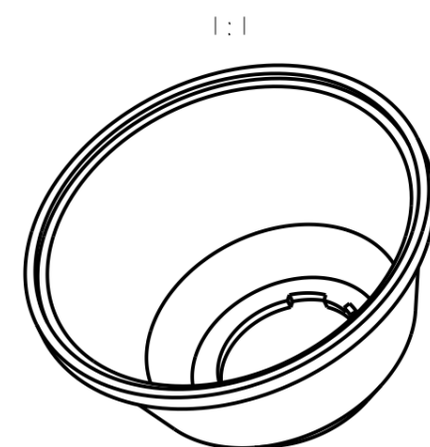
RECOMMENDED OPTIC INTERFACE



DETAIL A
6:1



DETAIL B
6:1



SECTION S-S
DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.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
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-32105	RESTRICTED TO -		
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 3:1		
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 OF 2		
			REV A1		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9