

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC HQ DIST 00

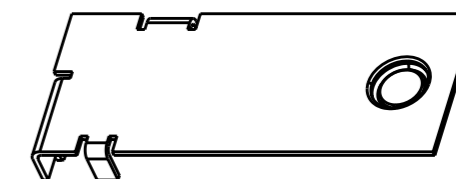
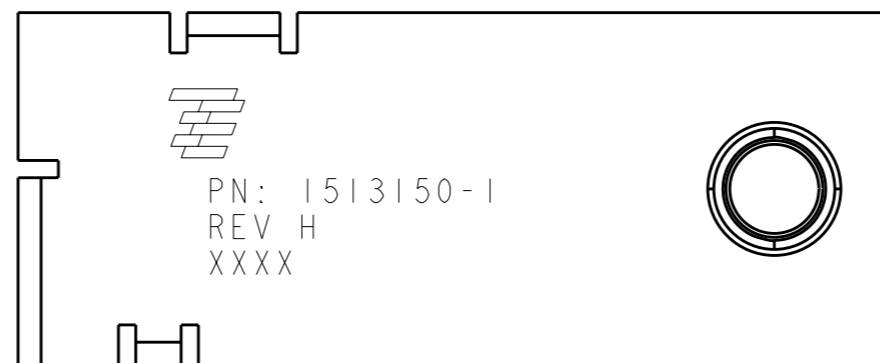
REVISIONS

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

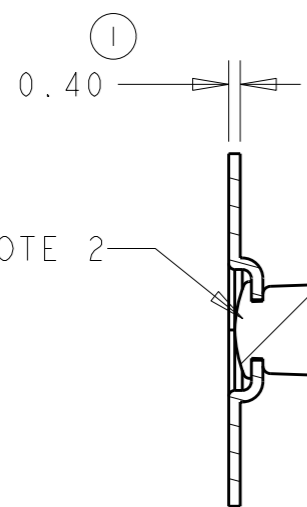
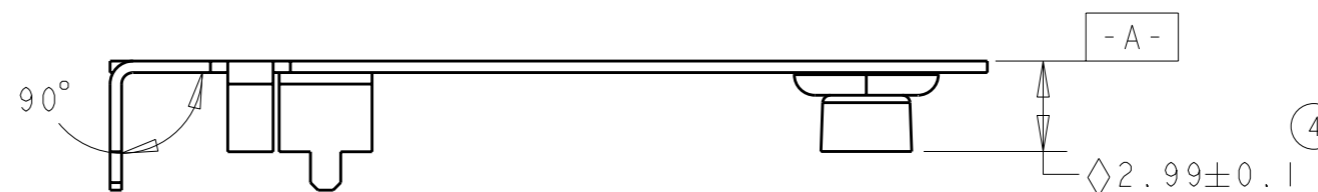
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H	REV PER ECO 12-002787	10FEB2012	DW	GG

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

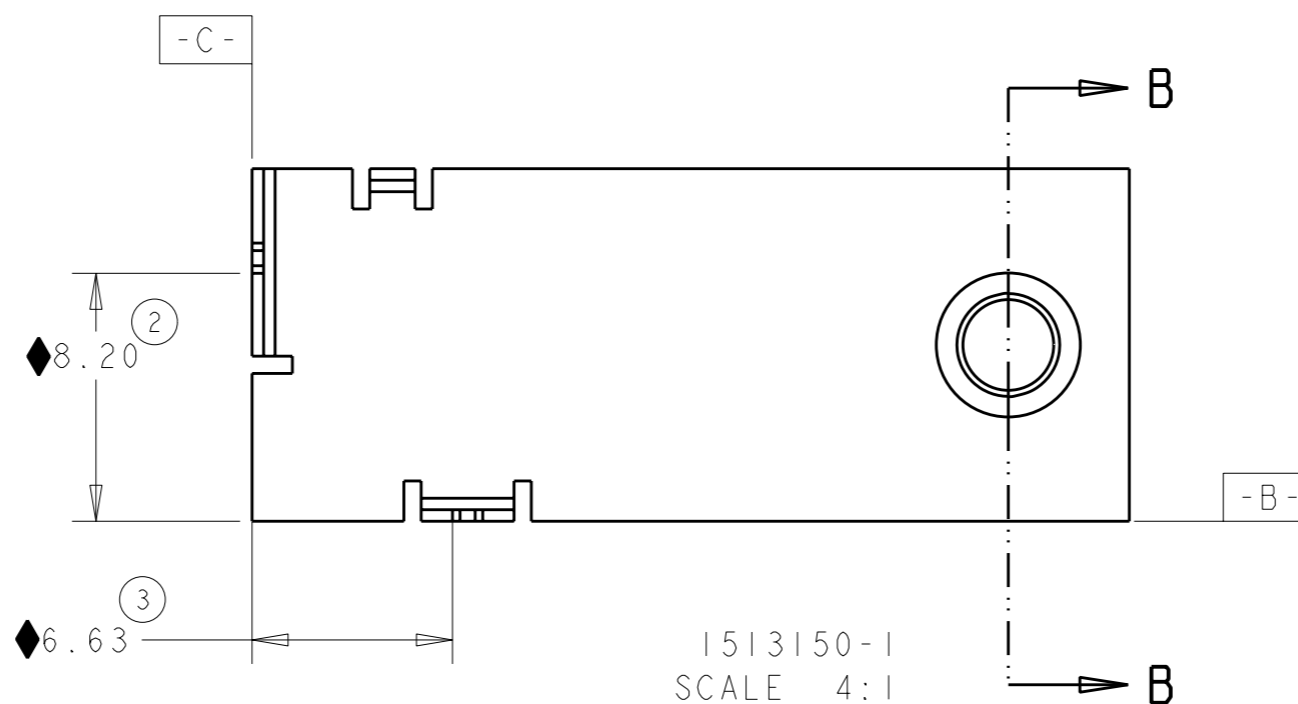
- PART ARE RoHS COMPLIANT PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702
- PART WILL BE IDENTIFIED WITH TE LOGO, REV, PART NUMBER AND 4 DIGIT DATE CODE. WITH THE 1st TWO DIGITS FOR THE YEAR AND THE 2nd TWO DIGITS FOR THE WEEK.
- CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DS1513150



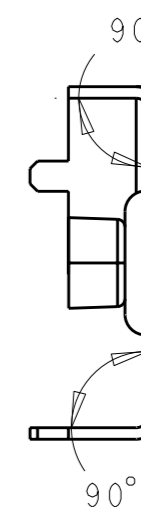
FINISHED PRODUCT
P/N 1513150-1




SECTION B-B



1513150-1
SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJL 28APR2003	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME Bluetooth 802.11b Antenna Assembly Fabrication Drawing	
0 PLC ±.25		PRODUCT SPEC -	SIZE A3 CAGE CODE C-1513150	
1 PLC ±.10		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±.05		WEIGHT -	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV H	
3 PLC ±.025		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±.01				
ANGLES ±1°				
MATERIAL - FINISH -				

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