

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

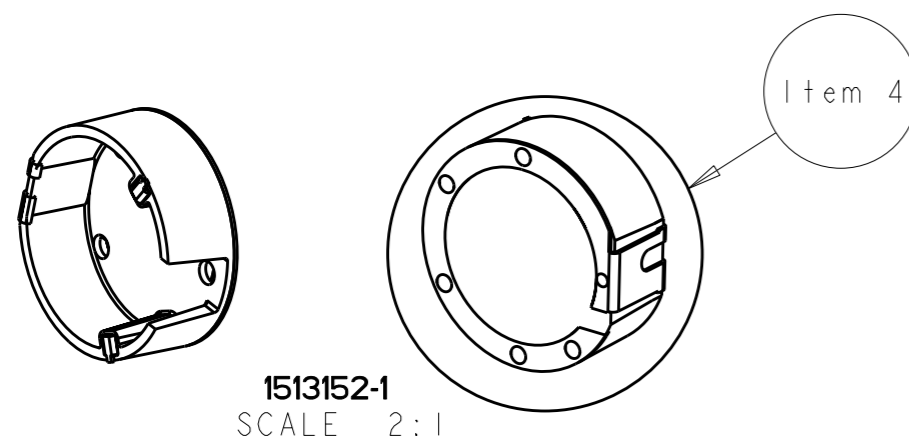
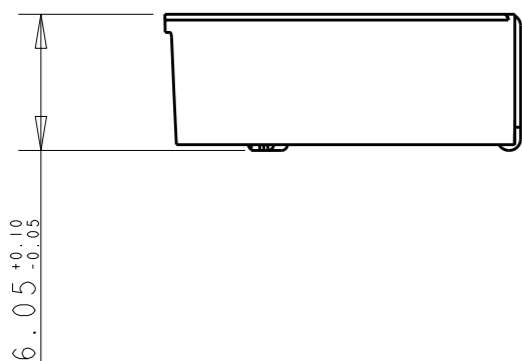
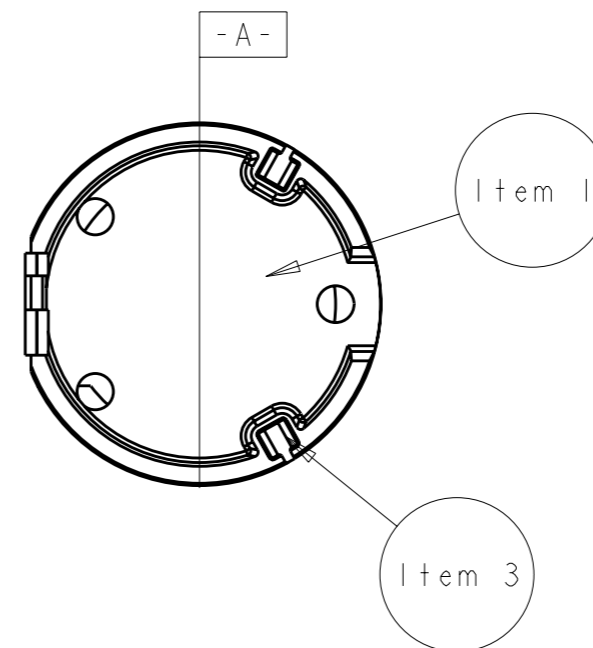
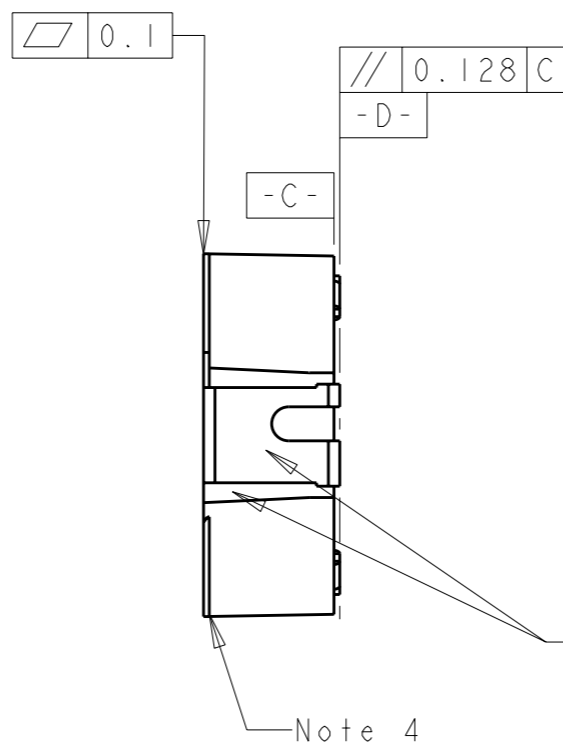
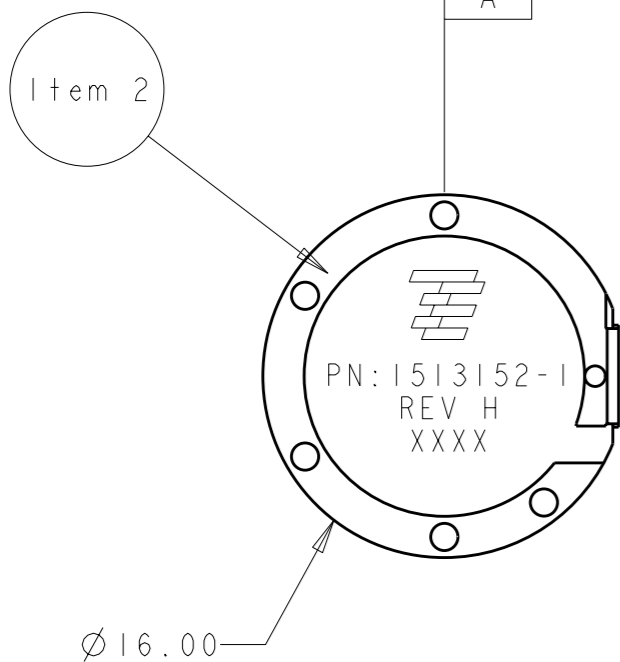
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC HQ DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	HI	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR2011	RK	HMR



1513152-1
SCALE 2:1

NOTES:

1. Material-Dow Questra WA550, 30% glass filled, natural color.
2. Item 2 insert molded into item 1. Flat side wall of Item 2 to be flush with flat side wall in Item 1.
3. Item 3 press fit into item 4.
4. No air gaps between components.
5. General tolerance block applies unless otherwise specified.
6. Part will be identified with part number, rev letter, TE logo and 4 digit date code. 1st two digits for the year and the 2nd two digits for the week.

ITEM NO.	QTY.	DESCRIPTION
1	1	OVERMOLDED METAL RING
2	1	METAL RING
3	2	ANCHOR TAB
4	1	ASSEMBLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJL 11JAN2005	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME Antenna GPS Assembly 1513152-1	
0 PLC ±0.10	1 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1513152 RESTRICTED TO -	
2 PLC ±0.05	3 PLC ±0.05	APPLICATION SPEC -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV HI	
4 PLC ±0.01	ANGLES ±1°	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	
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