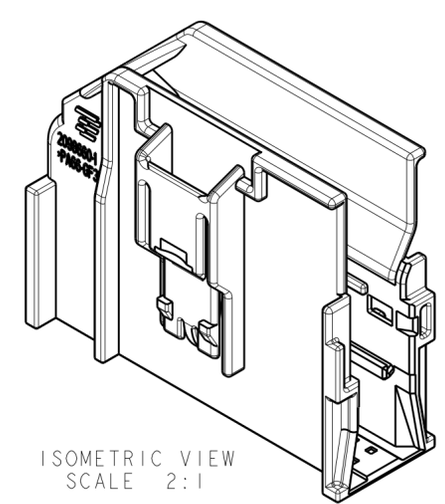
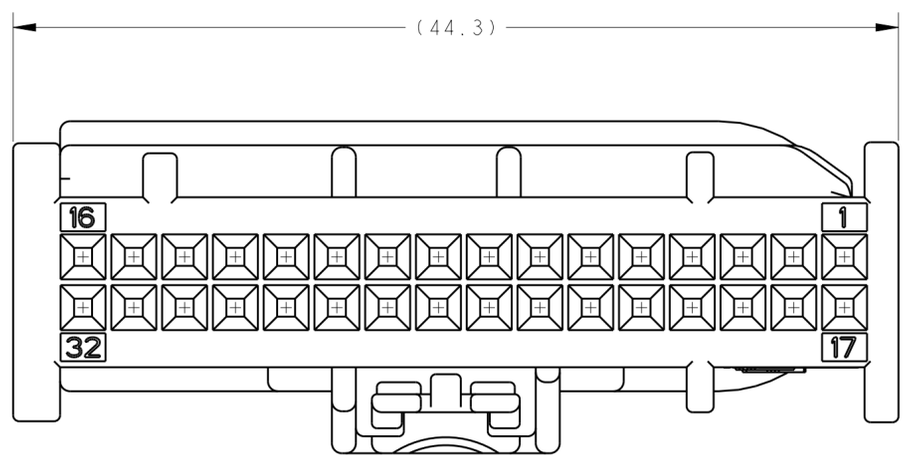
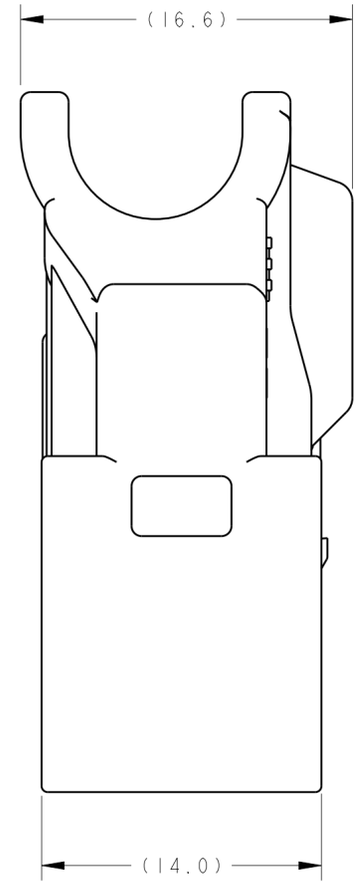
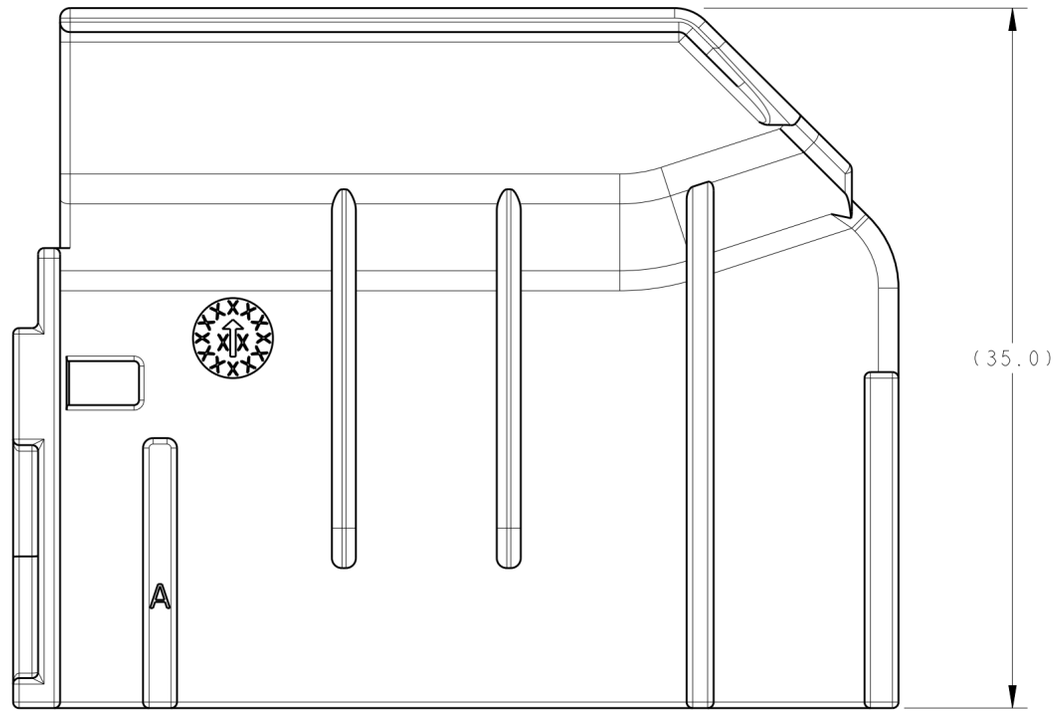


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IN	00				
	I	FIRST DRAFT	25MAR2010	VSS	GM
	A	REV PER ECO-11-015187	29JUL2011	SR	GM
	B	REV PER ECR-12-013288	24JUL2012	MBH	GM



KEYING (SCALE 2:1)	COLOR	PART NUMBER
<p>CODE C</p>	BLUE	2098660-3
<p>CODE B</p>	GRAY	2098660-2
<p>CODE A</p>	BLACK	2098660-1

- SHIELD ACCEPTS CARRIER PART NUMBER 2098216-1
- MATERIAL: NYLON 6/6, 30%-35% GLASS FILLED, COLOR: SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. VINAY 25MAR2010	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. GALEN 25MAR2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. GALEN 25MAR2010	NAME SHIELD, 32 POSITION PLUG, GENERATION Y	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC -	A200779 C-2098660	
2 PLC ±0.20		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±1°				
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9