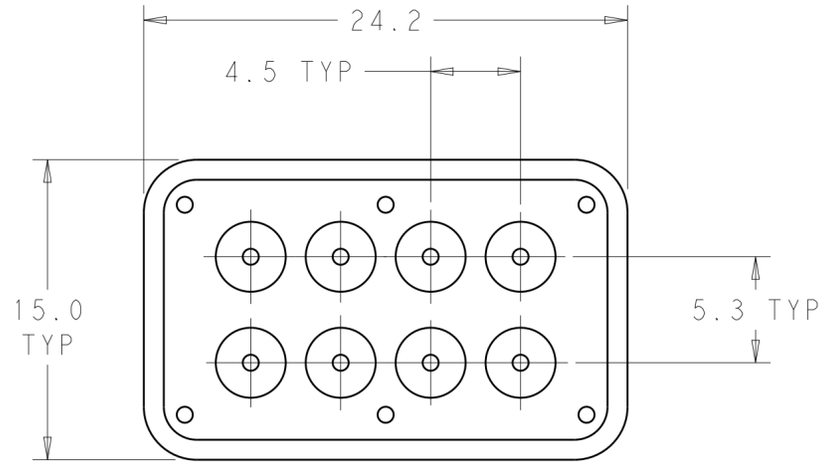
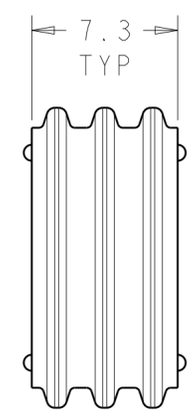


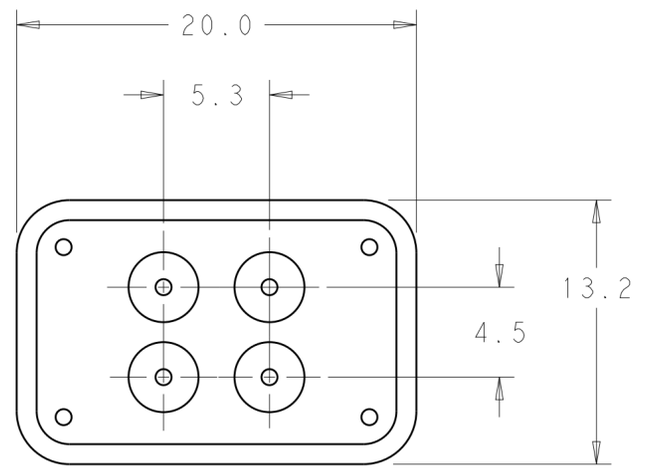
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GE	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED PER ECO-13-009520	07JUN2013	DD	RB

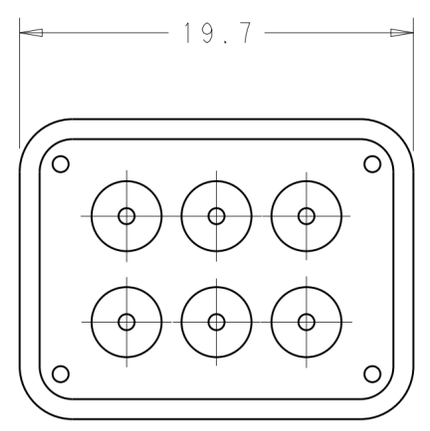


2203729-3

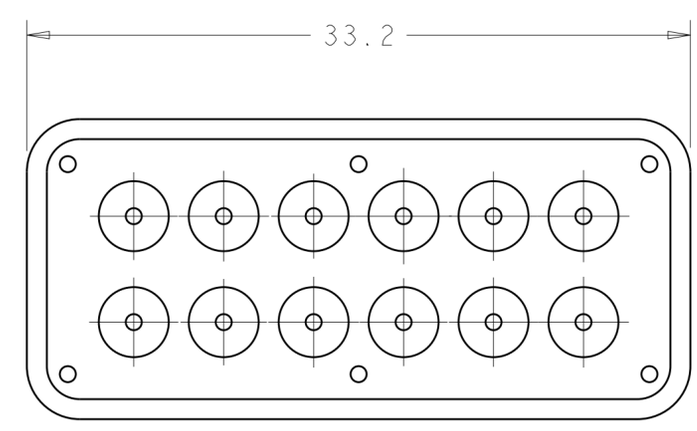
- MATERIAL: SILICONE RUBBER, COLOR: SEE TABLE
- FOR USE WITH WIRE INSULATION O.D. RANGE OF 1.30mm TO 2.54mm.



2203729-1



2203729-2



2203729-4

776539-1, -2, -3, -4	776533-1, -2, -3, -4	30	RUST	12 POSN	2203729-4
776538-1, -2, -3, -4	776532-1, -2, -3, -4	30	RUST	8 POSN	2203729-3
776537-1, -2, -3	776531-1, -2, -3	30	LIGHT GRAY	6 POSN	2203729-2
776536-1, -2, -3, -4	776524-1, -2, -3, -4	30	RUST	4 POSN	2203729-1
WHERE USED		DUROMETER	COLOR/CODE	DESCRIPTION	PART NUMBER
CAP ASSEMBLY	PLUG ASSEMBLY				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 30APR2013	TE Connectivity WIRE SEAL, DUAL ROW, REDUCED DIAMETER, AMPSEAL 16		
DIMENSIONS: mm		CHK R. BALTER 30APR2013			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. BALTER 30APR2013			RESTRICTED TO
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-2184			SIZE A200779
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC 114-13065	DRAWING NO C-2203729	SCALE 4:1	
		WEIGHT -	SHEET 1 OF 1	REV A	

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