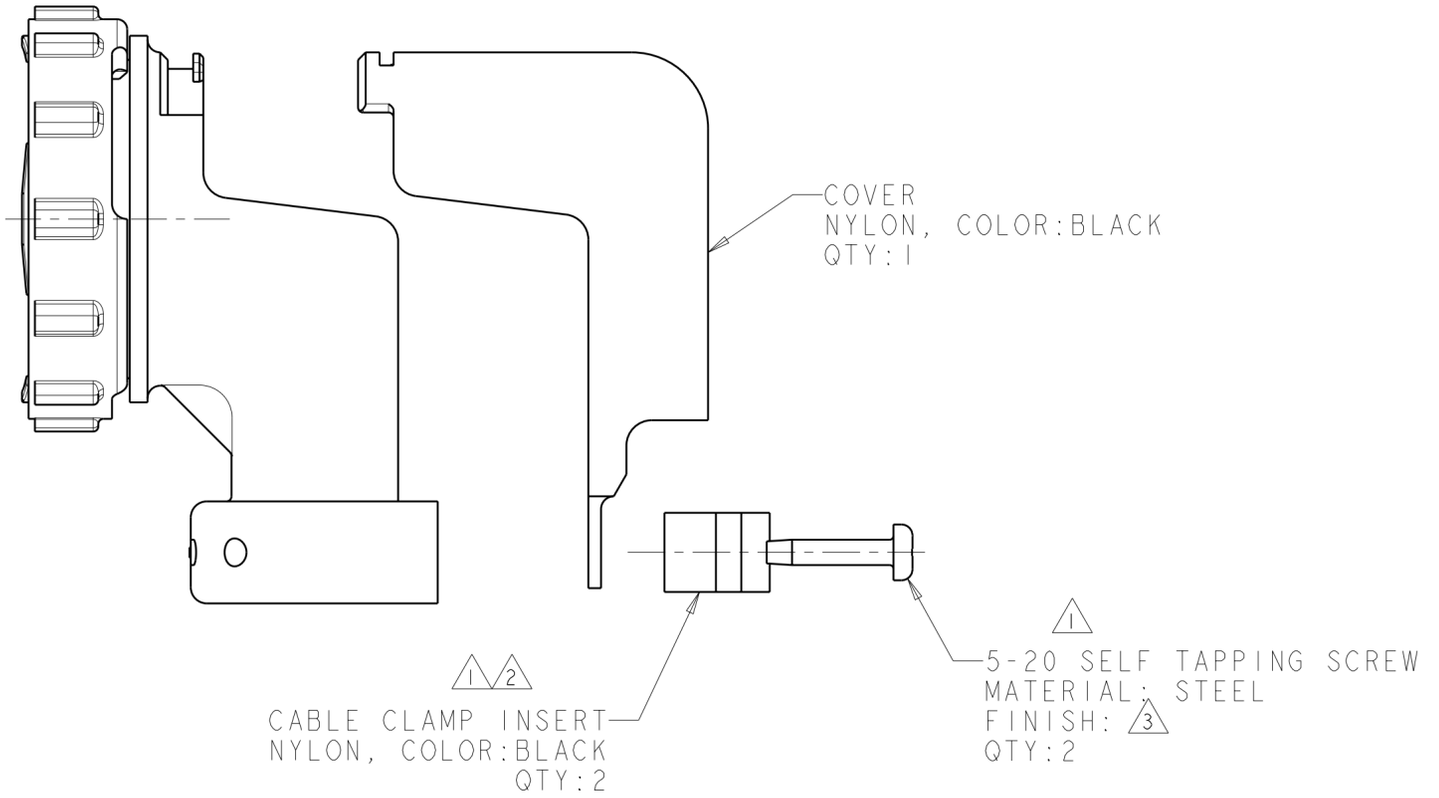
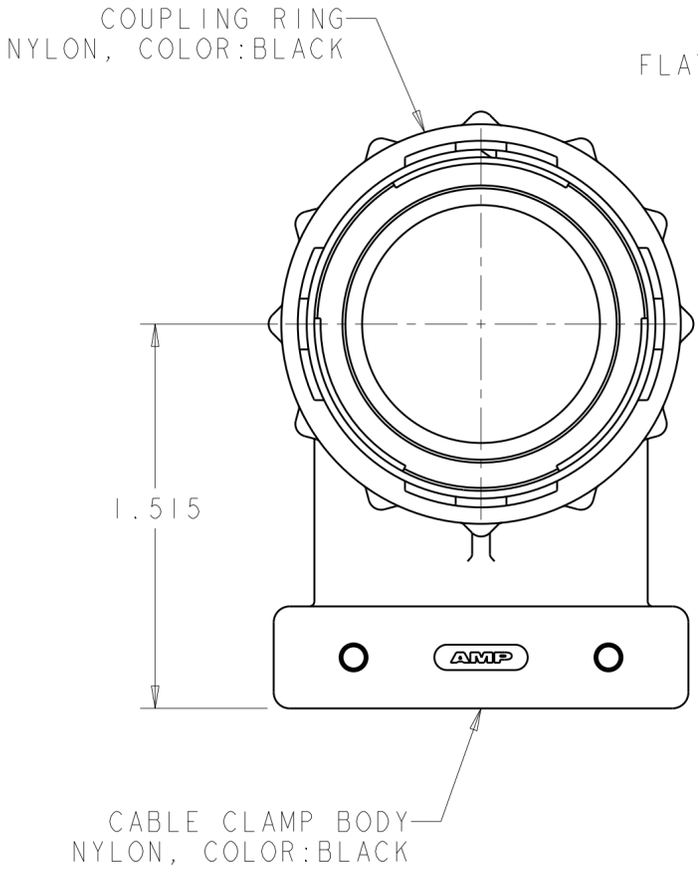
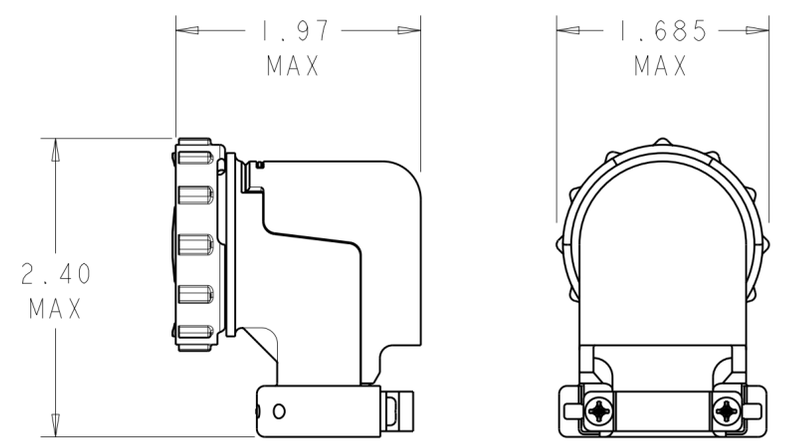


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0				
	CI	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR



- <sup>1</sup> SELF TAPPING SCREWS AND CABLE CLAMP INSERTS PACKAGED UNASSEMBLED.
- <sup>2</sup> CLAMPING AREA ADJUSTABLE TO .703 O.D. MAX CABLE. CABLE CLAMP INSERTS CAN BE ADJUSTED BY INVERTING OR CHANGING CABLE CLAMP INSERT.
- <sup>3</sup> SCREW FINISH ZINC WITH NON HEXAVALENT CHROMATE.



ASSEMBLED VIEW  
 SCALE: 1:1

	1546350-2
SUPERSEDED BY -2	1546350-1
	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 13AUG2002	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. HEADER 13AUG2002		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. HEADER 13AUG2002	NAME CABLE CLAMP KIT, UNASSEMBLED, R/A, W/COVER, SIZE 23, CPC	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	A200779C-1546350	
2 PLC ±		WEIGHT	SCALE 2:1 SHEET OF 1 REV CI	
3 PLC ±0.005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±				
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