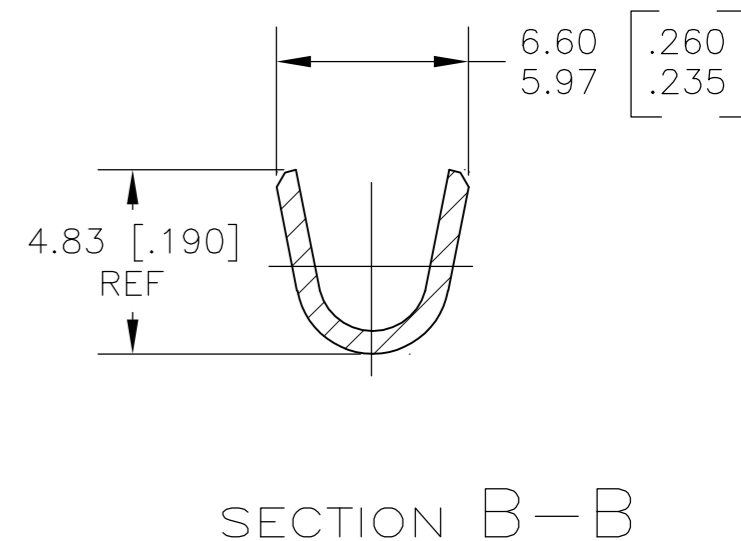
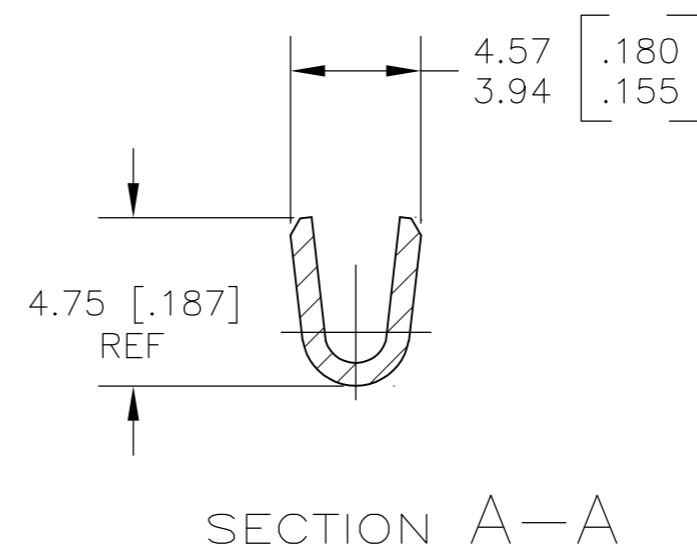
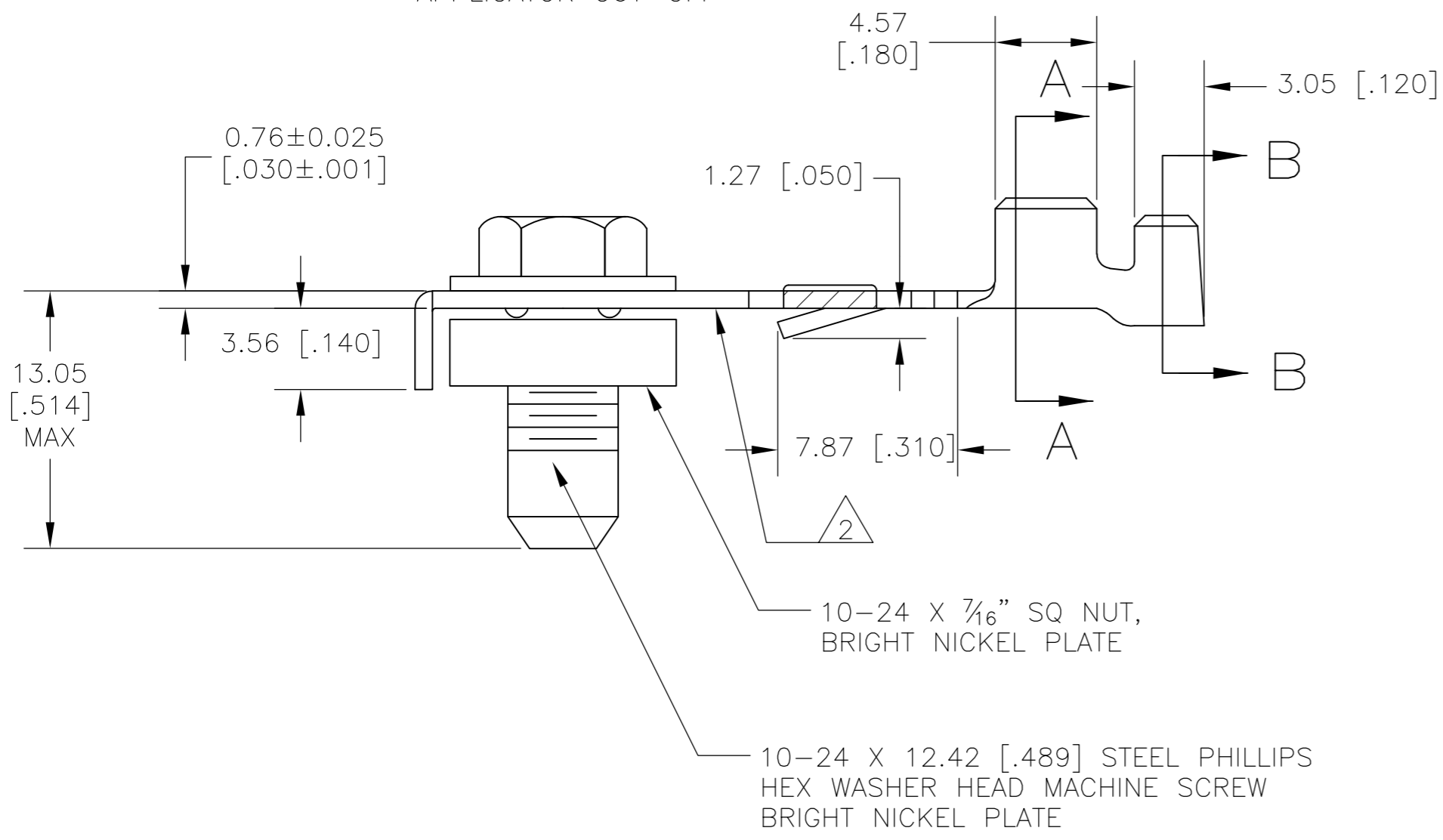
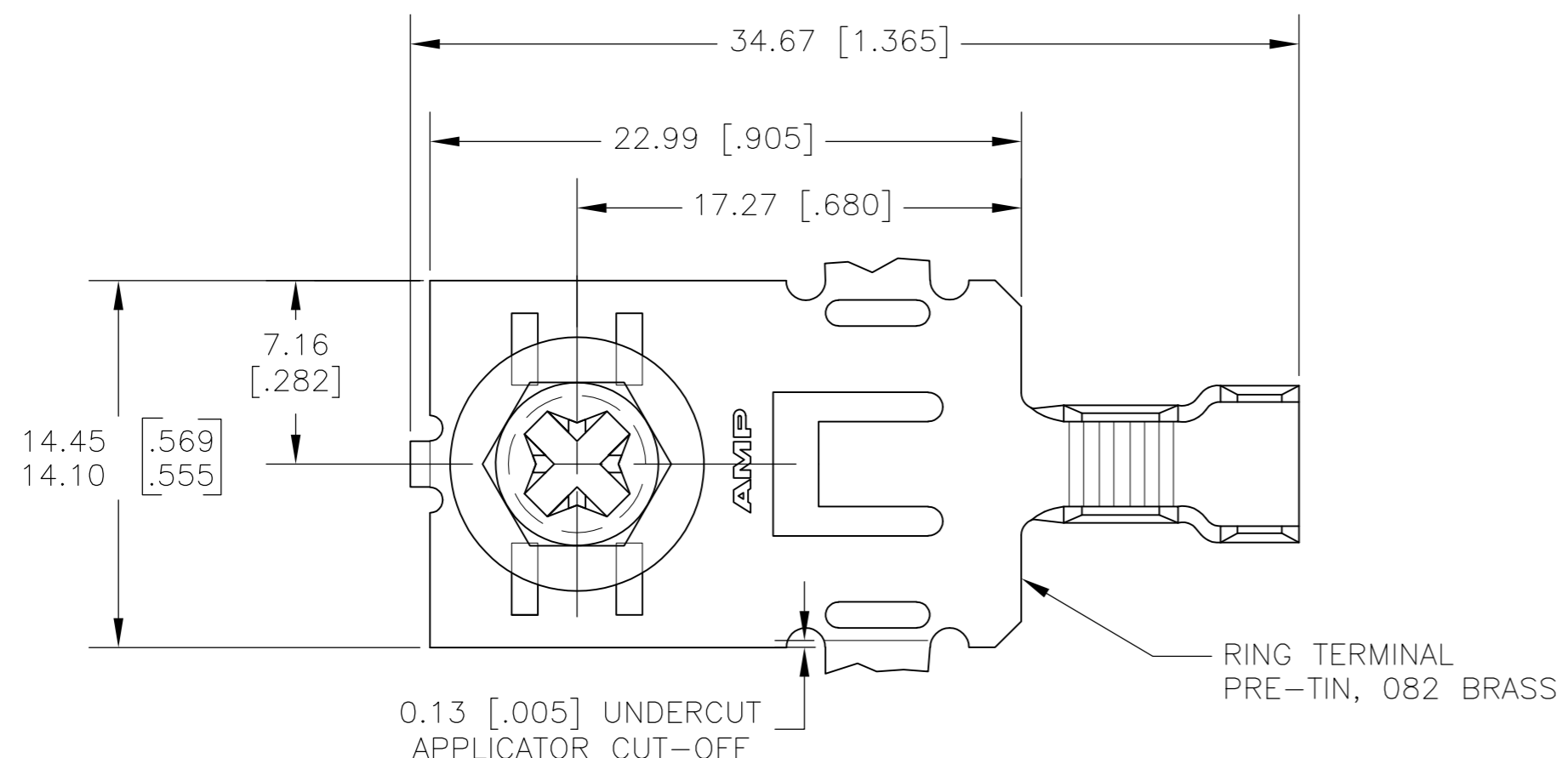


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	C1	REVISED PER ECR-11-025318	20DEC11	KH GJ

- CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- VERTICAL BURRS NOT TO EXCEED 0.13 [.005] ALONG THIS EDGE.
- BACK OUT TORQUE OF SCREW TO BE A MIN OF 5 INCH LBS AND A MAX OF 25 INCH LBS.
- REFERENCE APPLICATOR LOG SHEET FOR CRIMP INFORMATION.



2.54-3.56 [.100-.140] DIA	18-14 AWG	1217851-1
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 18JUL2002 MICHAEL S. FEHER	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK 18JUL2002 DONALD F. DECKER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 18JUL2002 DONALD F. DECKER	NAME SUB-ASSEMBLY, POWER RING	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-1191	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C-1217851	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2087	RESTRICTED TO -	
2 PLC ± 0.38 [.015]		WEIGHT -	SCALE SHEET REV 4:1 1 of 1 C1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE CALL-OUTS				
MATERIAL SEE CALL-OUTS				

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