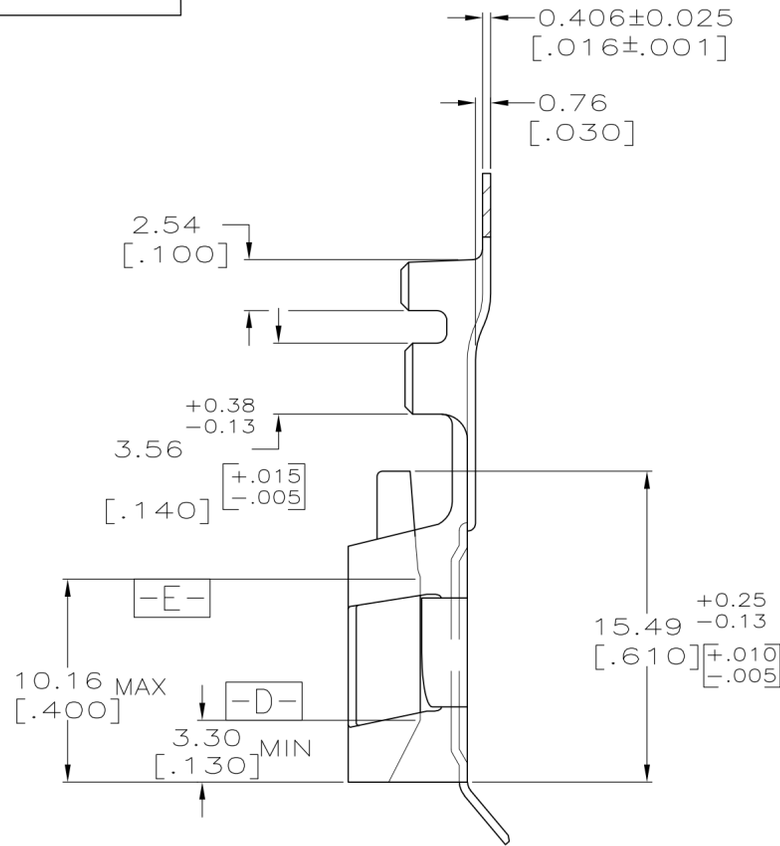
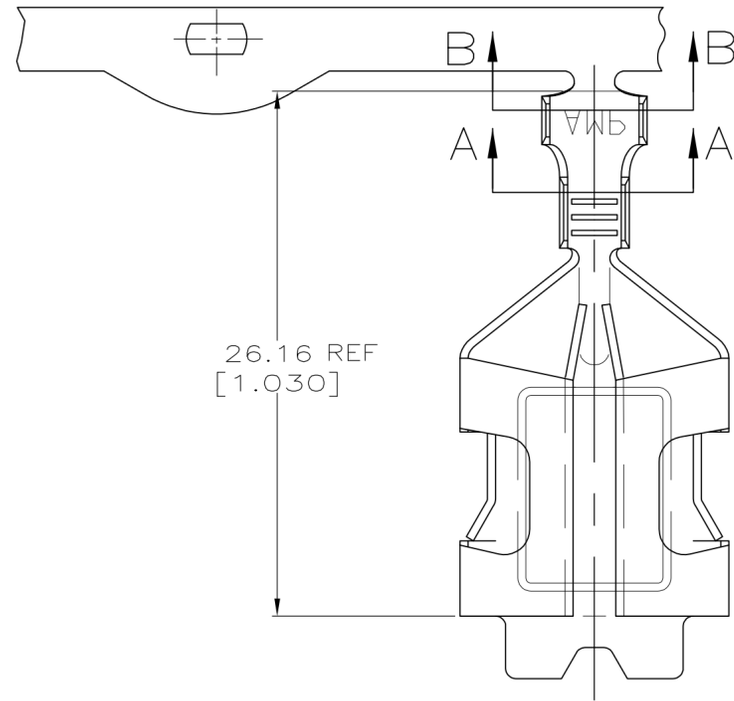
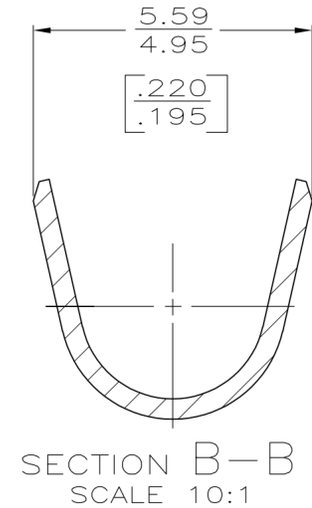
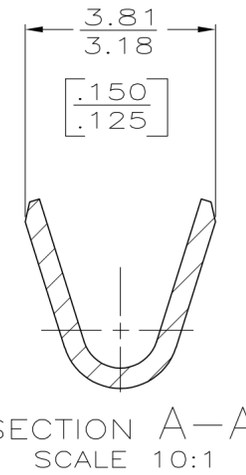
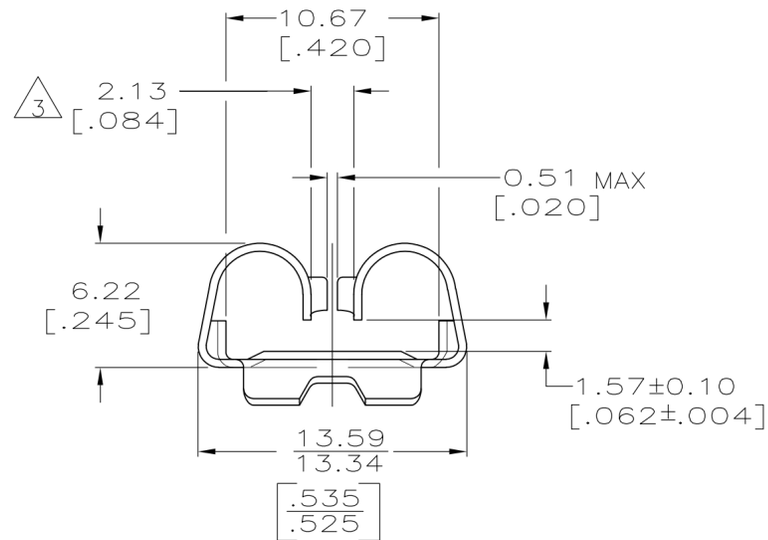


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50	S2	REVISED PER ECR-08-014119	09JUN08	HMR	GJ	



- 1 ACCEPTS TAB OR RING 1.78 - 2.41 [.070 - .095] THK X 7.92 - 9.52 [.312 - .375] WIDE.
- 2 WILL NOT MATE WITH A TAB OR RING GREATER THAN 0.25 [.010] LESS IN THICKNESS THAN ONE PREVIOUSLY USED.
- 3 DIMENSION APPLIES BETWEEN $\boxed{-D-}$ AND $\boxed{-E-}$.
- 4 SUPPLIED AS CONTINUOUS STRIP WITH TERMINALS ON 37.85 [1.490] CENTERS.
- 5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



	H04 PHOS BRONZE			640748-7
REDUCED REEL COUNT	#4 HD COPPER-NICKEL ALLOY			5 640748-6
	TM06 COPPER-NICKEL-SILICON ALLOY	1	3.96 MAX DIA	5 640748-4
	#4 HD COPPER-NICKEL ALLOY			640748-1
MATERIAL	TAB THICKNESS	INSULATION RANGE	WIRE SIZE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P FORTNEY 2/14/91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK JR RUTH 2/14/91	NAME RECEPACLE, HEAVY DUTY BURNER CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R WEAVILL 2/14/91	PRODUCT SPEC 108-1056	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-1028	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=640748	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.25 [.010]		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ± -		SCALE 4:1	SHEET 1 of 1	REV S2
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9