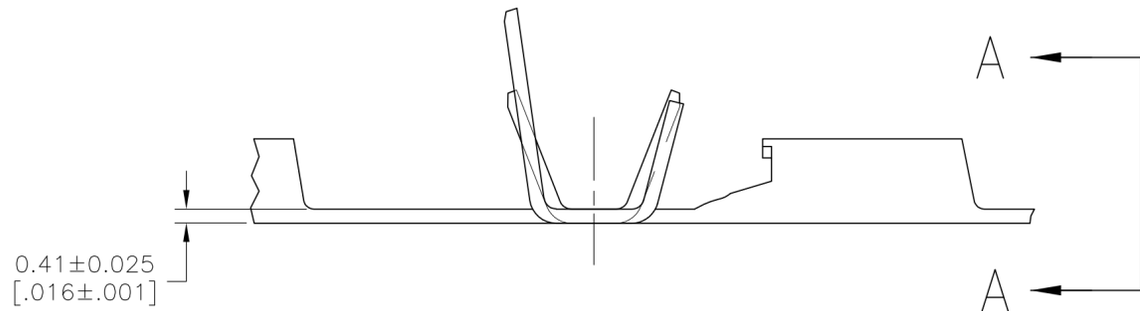
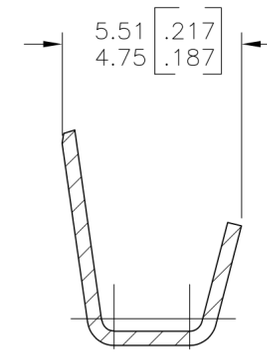
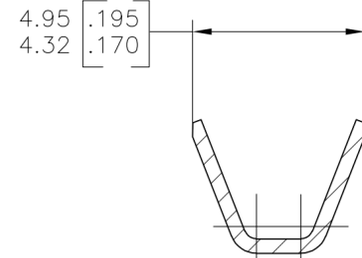
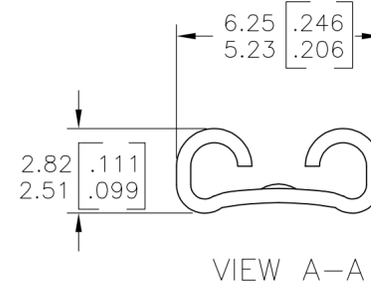
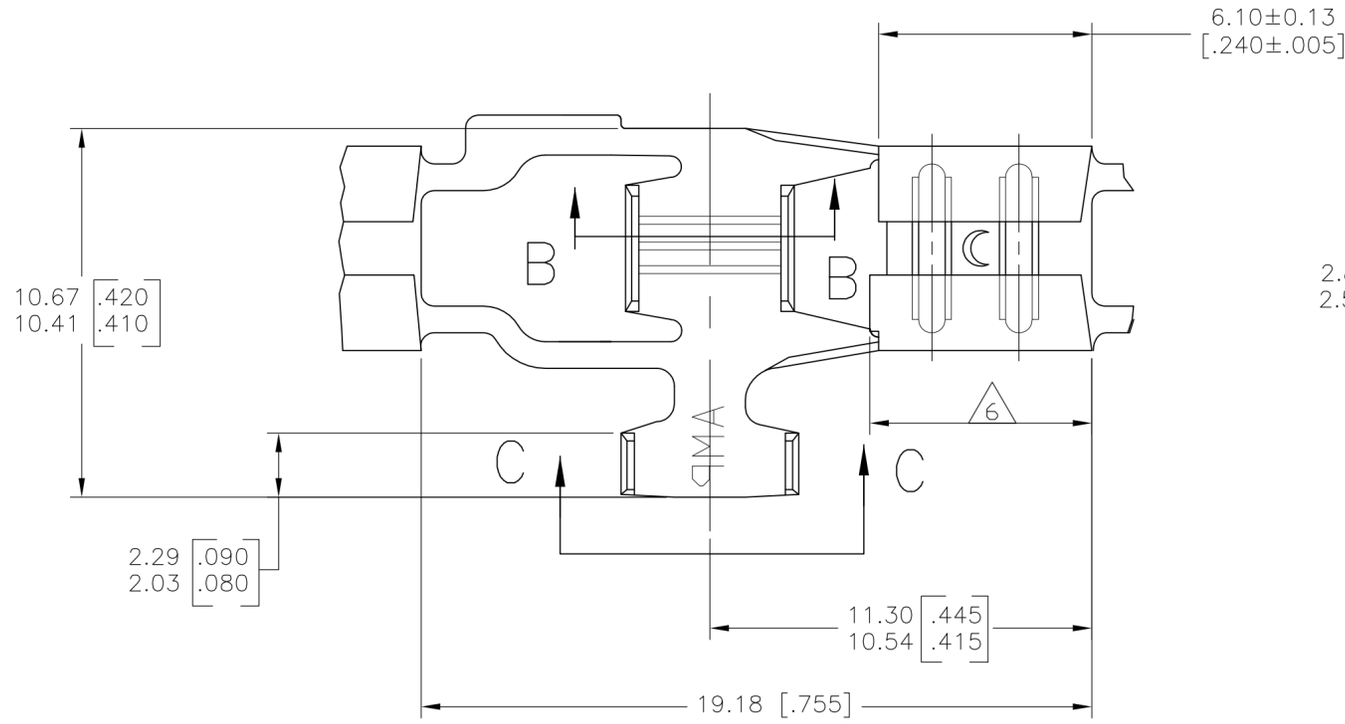


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	T1	REVISED PER ECR-14-010405	22JUL14	jr DC



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 MATING TAB THK TO BE 0.81±0.025 [.032±.001]
- 3 WIRE SIZE IS #18-#14 AWG.
- 4 INSULATION RANGE IS 1.52-3.81 [.060-.150] DIA.
- 5 REEL WITH INTERLEAVING PAPER
- 6 RECEPTACLE LENGTH CAN BE GREATER BY UP TO 0.25 [.010] MAX FROM OPPOSITE SIDE.
- 7 PREPRODUCTION - FASR REQUIRED

5 REVERSE REELED	0.00381 [.000150] MIN NICKEL	T2 CR STEEL	63316-7
	0.00398 [.000157] MIN SILVER	H04 PHOS BRZ	63316-6
5 REVERSE REELED	TIN	BRASS	63316-5
	0.00381 [.000150] MIN NICKEL	T2 CR STEEL	63316-3
	TIN	BRASS	63316-2
	-	BRASS	63316-1
	FINISH	MATERIAL	PART NO.

PART NO	WIRE		INSULATION DIAMETER (MAX)	WIRE BARREL CRIMP			TENSILE STRENGTH POUNDS	
	QTY	SIZE AWG		WIDTH	CRIMP HEIGHT	CRIMPER		ANVIL
63316	1	14	.150	.120	.071	F	FLAT	50
	1	16			.063			30
	1	18			.057			20

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN JR RUTH 6/16/87	 TE Connectivity RECEPTACLE, FLAG, FASTON, 4.75 [.187] SERIES
	0 PLC ± -	CHK MS FEHER 6/16/87	
	1 PLC ± -	APVD C MEYERS 6/16/87	
	2 PLC ± 0.25 [.010]	PRODUCT SPEC	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	NAME
			SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT -	A2 00779 C-63316
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 7:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

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