

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

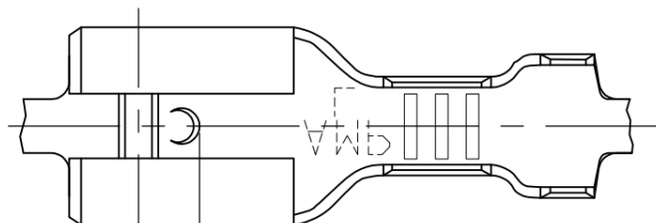
© COPYRIGHT - By -

LOC AF DIST 50

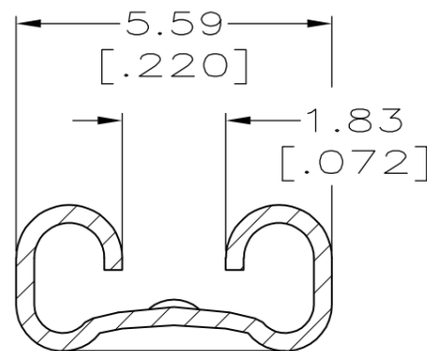
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	REVISED PER ECR-14-013030	02SEP2014	NK	DC

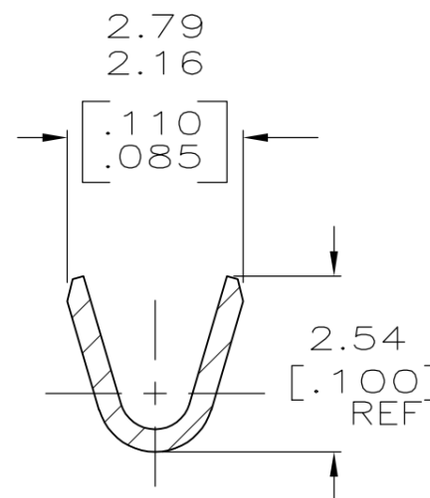
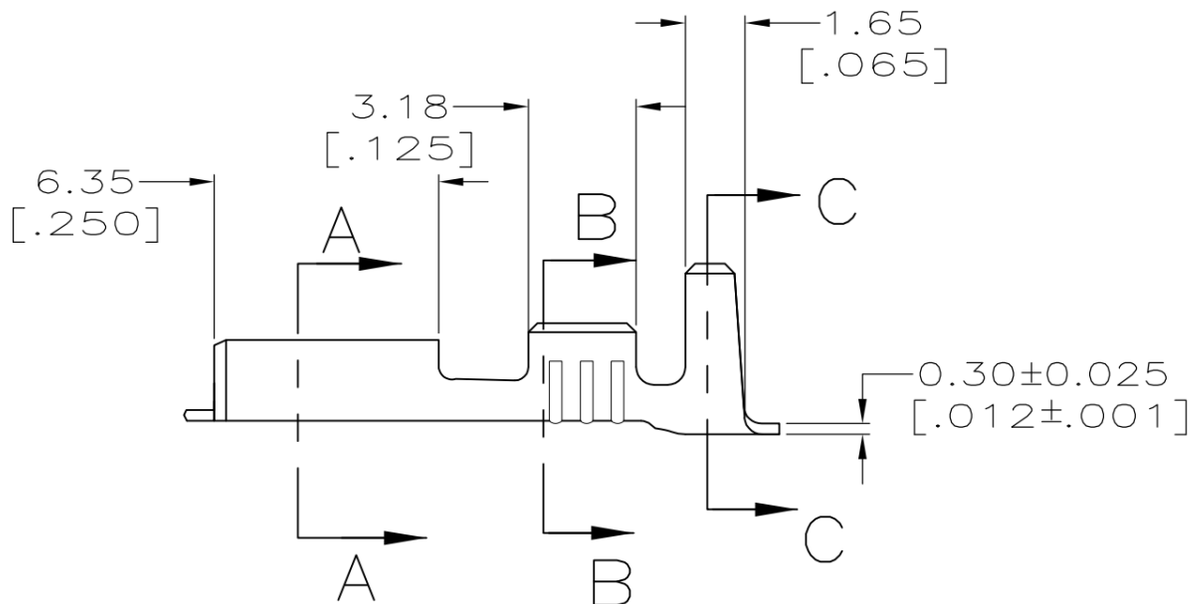
- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 WIRE SIZE [#22-#18] AWG.
- 3 INSULATION RANGE TO BE 2.29-3.81 [.090-.150] DIA.
- 4 MATING TAB THK IS 0.813±0.025 [.032±.001]



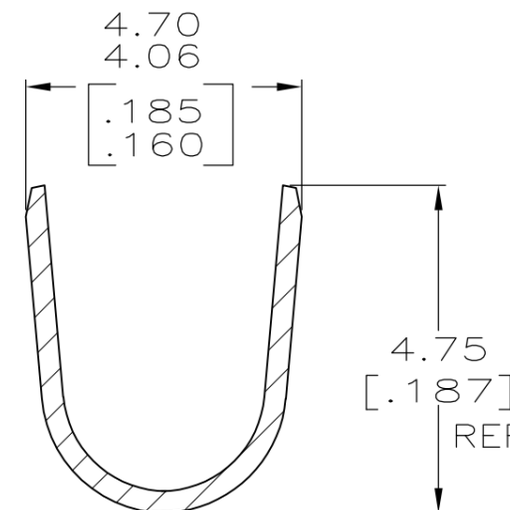
3.68
[.145]



SECTION A-A
SCALE 8:1



SECTION B-B
SCALE 10:1



SECTION C-C
SCALE 10:1

PLAIN	63931-2
TIN	63931-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 9/16/96	TE Connectivity RECEPTACLE, FASTON, 4.75 [.187] SERIES					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK MS FEHER 9/16/96				NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P DESANTIS 9/16/96				SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -				A3 00779 C-63931		
MATERIAL BRASS		FINISH	APPLICATION SPEC 114-2036	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C1		

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