

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

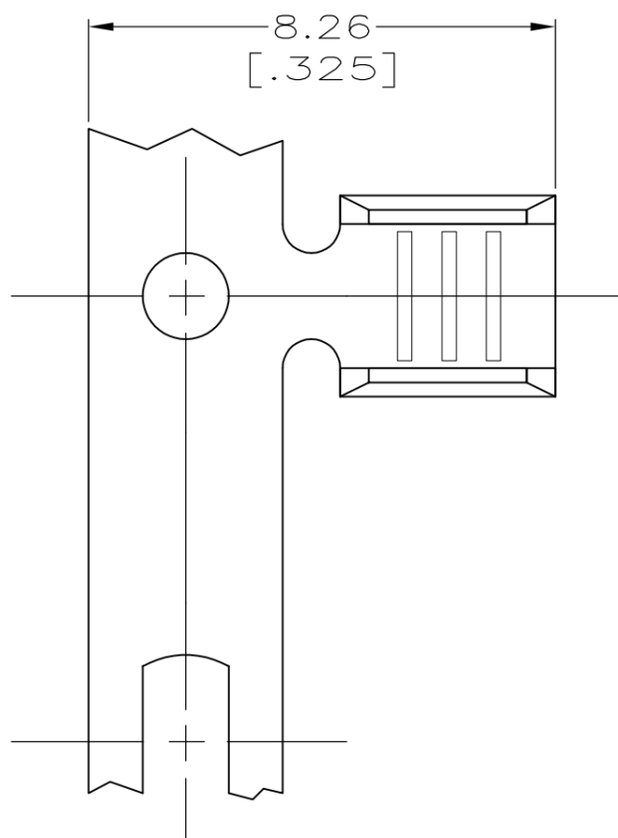
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

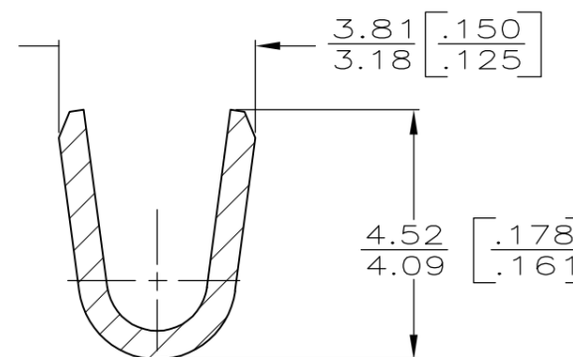
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	L4	REVISED PER ECO-15-011479	06AUG15	JR MD

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

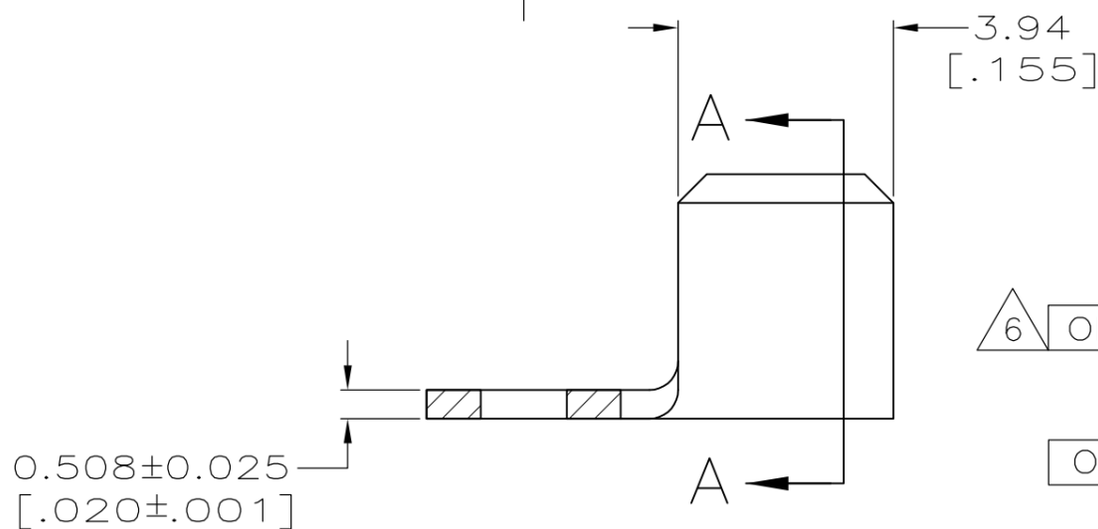
7 CUSTOMER SPECIAL PACKAGING AND LABELING



- 1 PRODUCT PROVIDED IN STRIP FORM ON REELS, BREAKS MAY BE PRESENT.
- 3 CRIMP WIDTH, .110 F TYPE
CRIMP HEIGHT (± 0.002) = (TOTAL CMA + 11,300) / 176,700
- 4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.
- 5 WIRE RANGE FOR NEW APPLICATIONS: 1500-5000 CMA (WIRE RANGE APPROVED FOR APPLICATIONS IMPLEMENTED PRIOR TO 2005: 1970-4940 CMA).



SECTION A-A
SCALE 10:1



MATERIAL	FINISH	REELING	WIRE RANGE	PART NUMBER
7 BRASS	TIN	REVERSE	-	63130-9
STEEL	NICKEL			4 63130-8
COPPER-NICKEL	NONE	-	-	4 63130-7
6 OBSOLETE PHOS BRONZE	TIN			5 63130-4
BRASS	NONE	STANDARD	-	63130-3
OBSOLETE	NONE			3 63130-2
				63130-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 17/JAN/96 PHILLIP M FORTNEY	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK 17/JAN/96 JEFF R RUTH			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 17/JAN/96 DENNIS SCHWENK	NAME -		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ± -			SPLICE		
2 PLC ± 0.25 [.010]		APPLICATION SPEC	-		
3 PLC ± -		114-2088	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	C-63130
ANGLES ± -			RESTRICTED TO		
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING		
			SCALE	SHEET	REV
			8:1	1 OF 1	L4

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