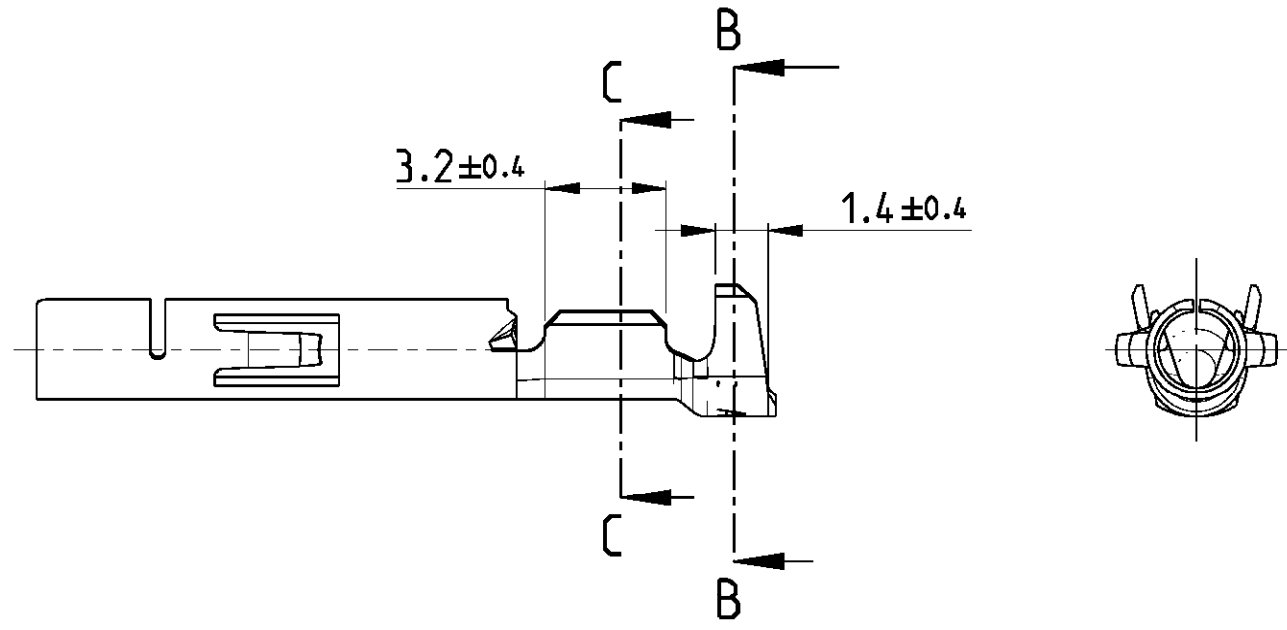
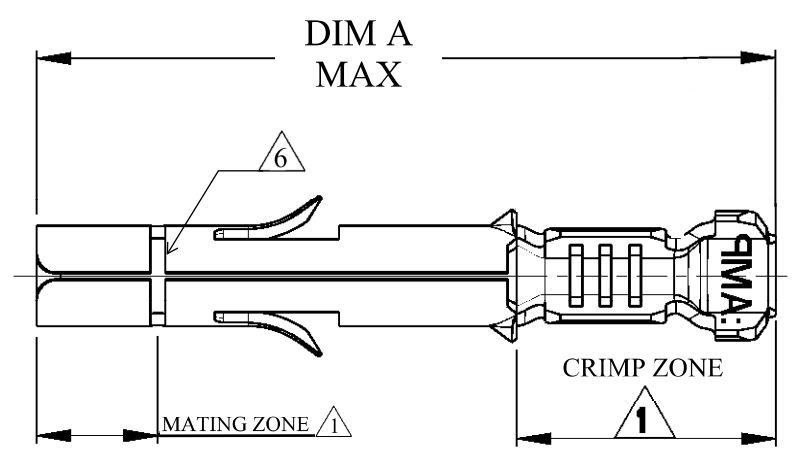


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

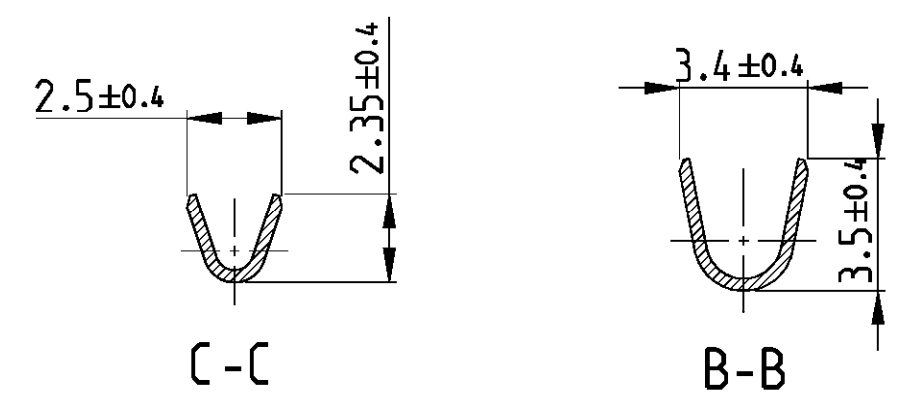
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-		G5	REVISED PER ECR-16-008286	27JUN2016	BW	RS



- △ 1 Au IN MATING ZONE, Sn IN CRIMP ZONE, Ni ON ENTIRE BODY OF TERMINAL.
- 3 INSULATION WIRE RANGE: Ø1.0-2.5mm.
- △ 6 SLOT IS ONLY AVAILABLE FOR 926895-1 & 926895-3.



926895-1 & -3 SHOWN



OBSOLETE	19.56	△ 1	BRASS	926895-7
	19.35	△ 1	PHOSPHOR BRONZE	926895-6
OBSOLETE	19.35	PRE-TIN PLATED	PHOSPHOR BRONZE	△ 6 926895-3
	19.35		BRASS	926895-2
	19.35	PRE-TIN PLATED	BRASS	△ 6 926895-1
DIM A		FINISH	MATERIAL	PART NO.
		COLOUR		

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLZ ±- 1 P/C ±- 2 X/LC ±- 3 P/C ±- 4 P/LC ±- ANGLES -	DWN J.SALO 10NOV2008	TE TE Connectivity		
		CHK R.SOLE 10NOV2008			
	MATERIAL SEE TABLE	APVD P.F.GRASSANO 10NOV2008	NAME UNIVERSAL M-N-L SOCKET 0.2-0.8 SQ.MM WIRE RANGE		
		PRODUCT SPEC 108-1031	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO 926895
	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-1010	WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
CUSTOMER DRAWING			REV G5		

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