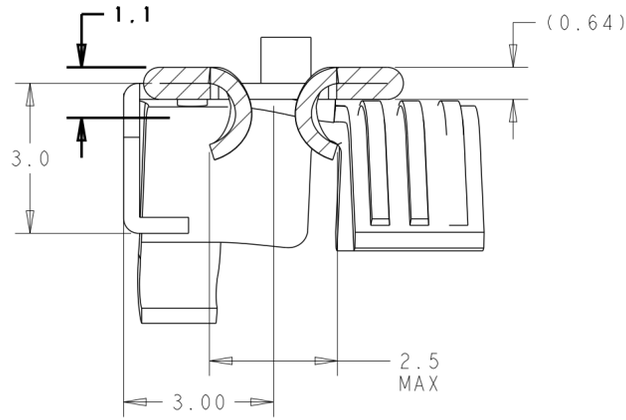
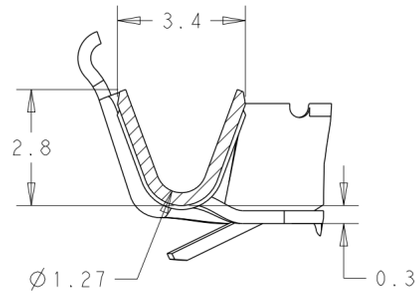


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

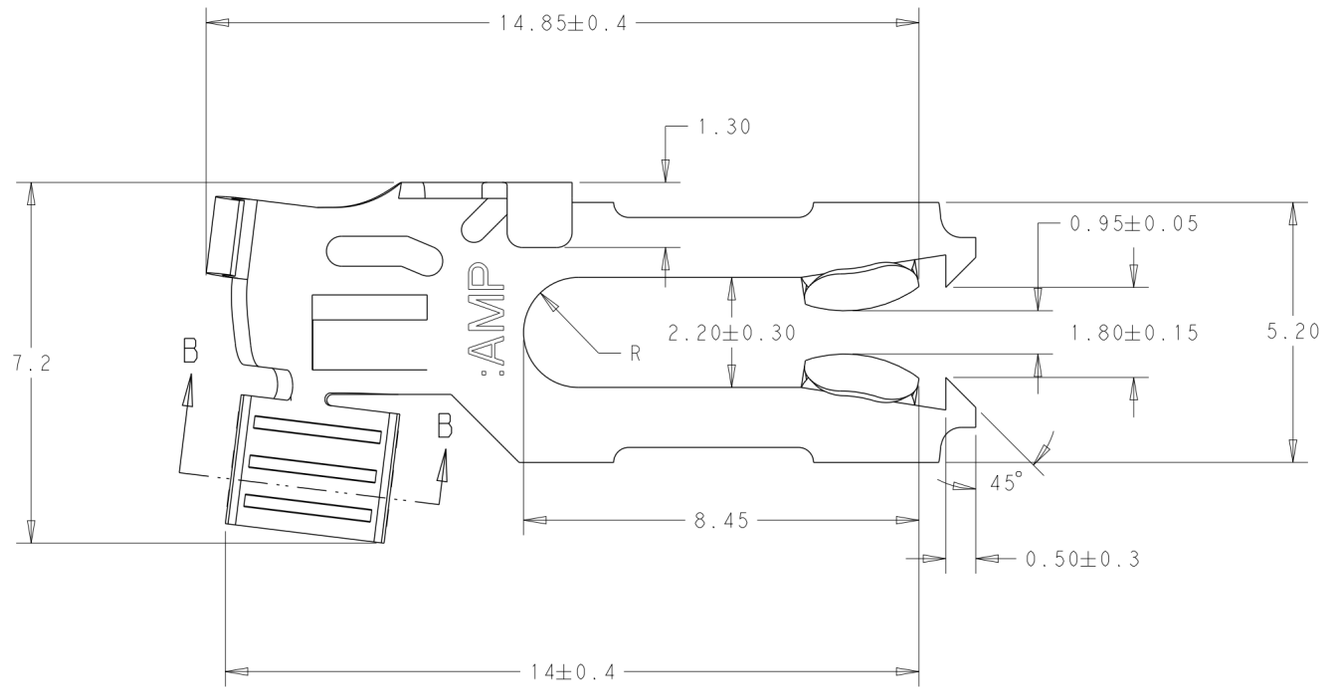
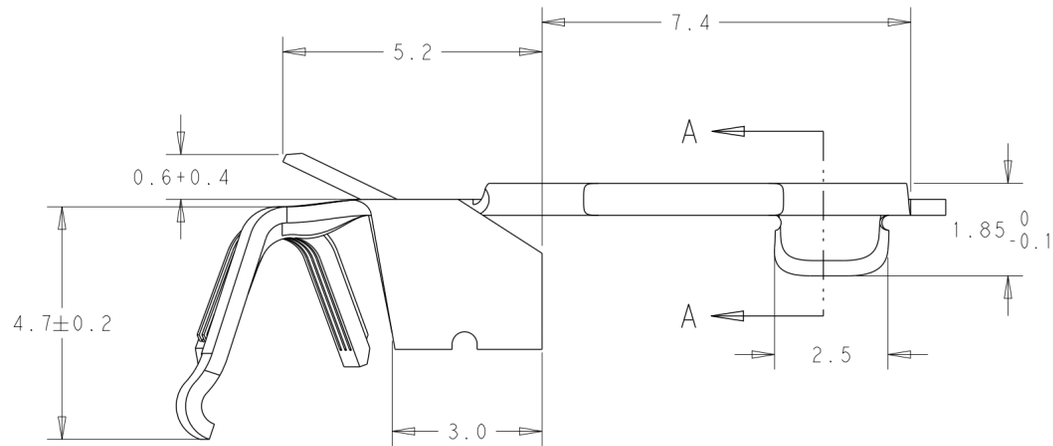
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECR-16-003937	07APR2016	JP



SECTION A-A



SECTION B-B



1 TESTED ACCORDING VDE-PM906 VDE 0627/PM 906
 DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11;
 (IEC-COR. :2011 ZU IEC 61984:2008)

SUITABLE FOR WIRE CROSS SECTION (DGB) 0.5-1.0mm (AWG 20-17)
 AND INSULATION DIA 1.76 TO 2.5mm
 PCB THICKNESS 1.3 TO 1.7mm INCLUDING GALVANIC TIN 2µm
 WIRE BRUSH LENGTH TO BE 0.3mm MAX

TIN	CuSn4 F56	926917-1
PLATING	MATERIAL	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BASVESH WARAD 21MAR2016	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK POTERJOY, JOSH 21MAR2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD POTERJOY, JOSH 21MAR2016	NAME MT-EDGE-CRIMP-CONTACT 5mm	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±0.15		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC ±			A2	
ANGLES ±0.5°			SCALE 8:1	
FINISH			SHEET 1 OF 1	
			REV C	

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