

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATIO

1

ALL RIGHTS RESERVED

COPYRIGHT 20

BY

ALL RIGHTS RESE

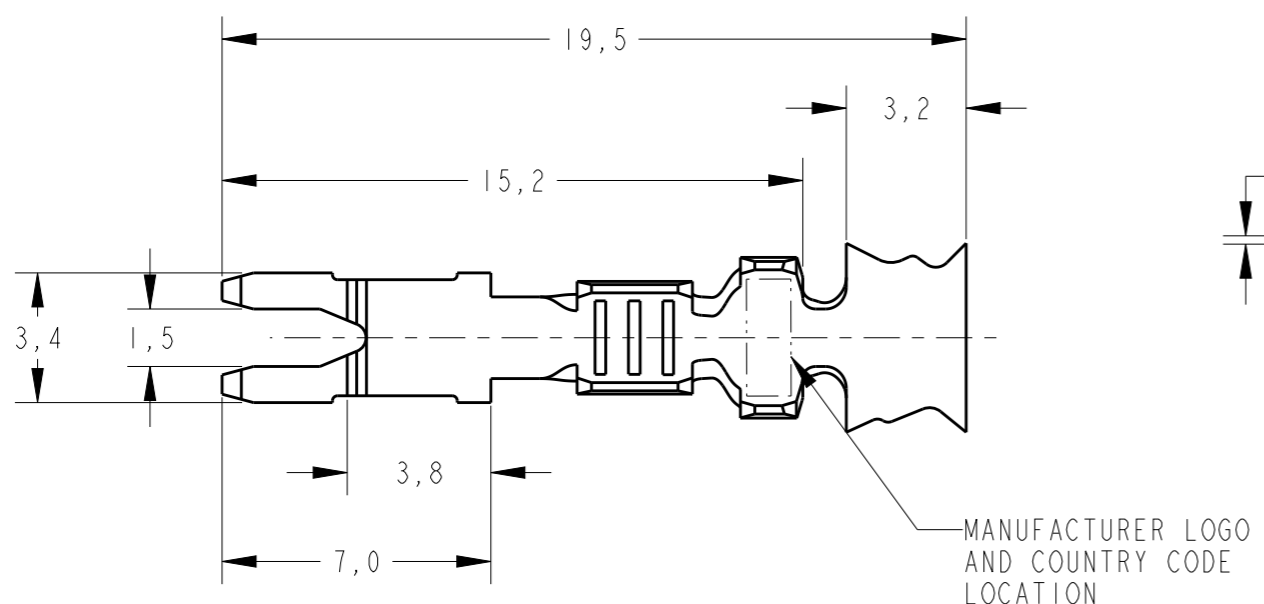
1

1

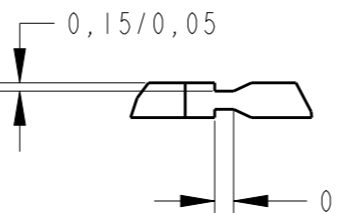
1

REVISIONS

AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E3		REDRAWN AND REVISED ECO 15-002215	25FEB2015	HC	WLS

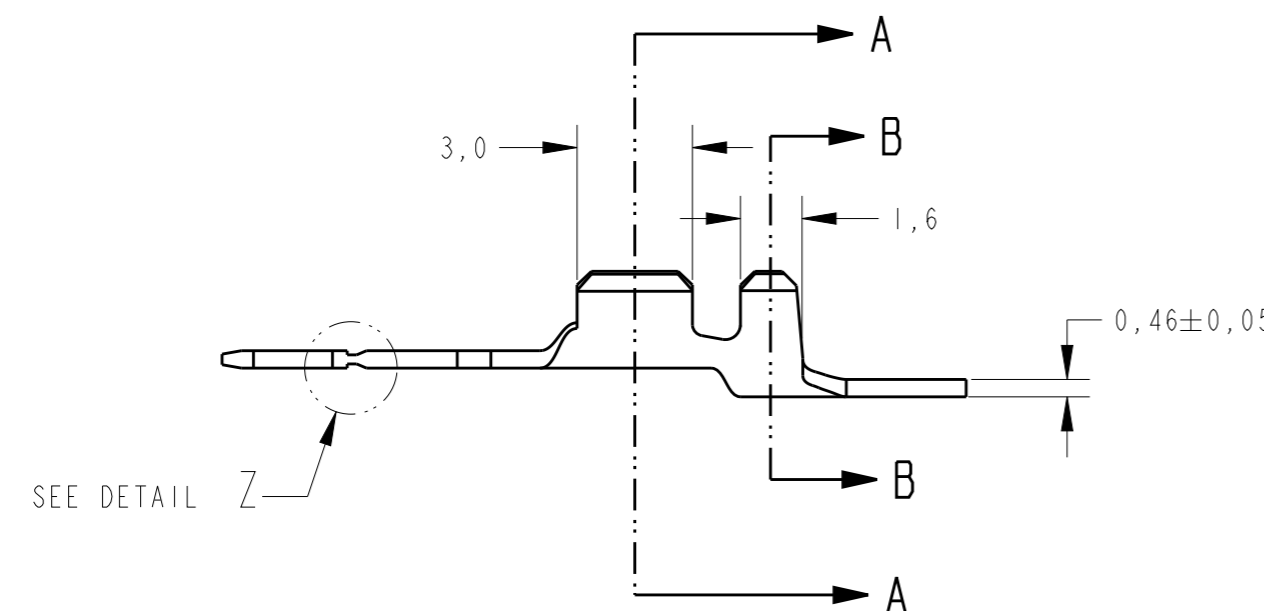


DETAIL Z
SCALE 10:



 - SAME AS 881257-1 EXCEPT IT MUST BE BENT AT 90° DURING APPLICATION PROCESS (SEE DETAIL "X").

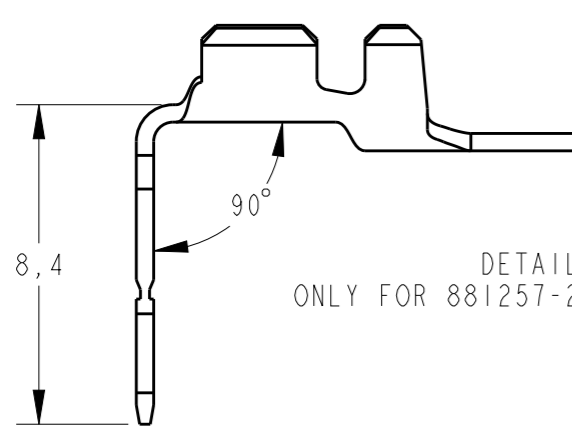
 - SAME AS 881257-3 EXCEPT IT MUST BE BENT AT 90° DURING APPLICATION PROCESS (SEE DETAIL "X").



SEE DETAIL

SECTION A - A

SECTION B - B



DETAIL "X"
ONLY FOR 881257-2 AND 881257-4

INS. RANGE WIRE RANGE
 \emptyset 1.5/2.5mm, 0.3/0.8mm²

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT		H.C.CANTIERI CHK 26FEB2015 W.L.STEFANI	TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:						
		0 PLC \pm - 1 PLC \pm 0,3 2 PLC \pm 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm 1°	APVD -	NAME				
		PRODUCT SPEC -	MAG-MATE POKE-IN TAB					
		APPLICATION SPEC -	-					
MATERIAL -	FINISH -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO			
		A3	00779	C- 881257	-			
Customer Drawing			SCALE	5 / 1	SHEET	OF	REV	E 3

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 дистрибуторами 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 Р В 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