

4

3

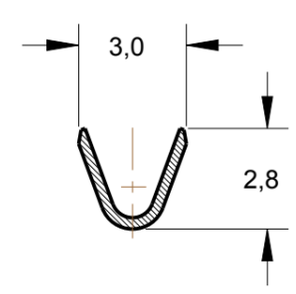
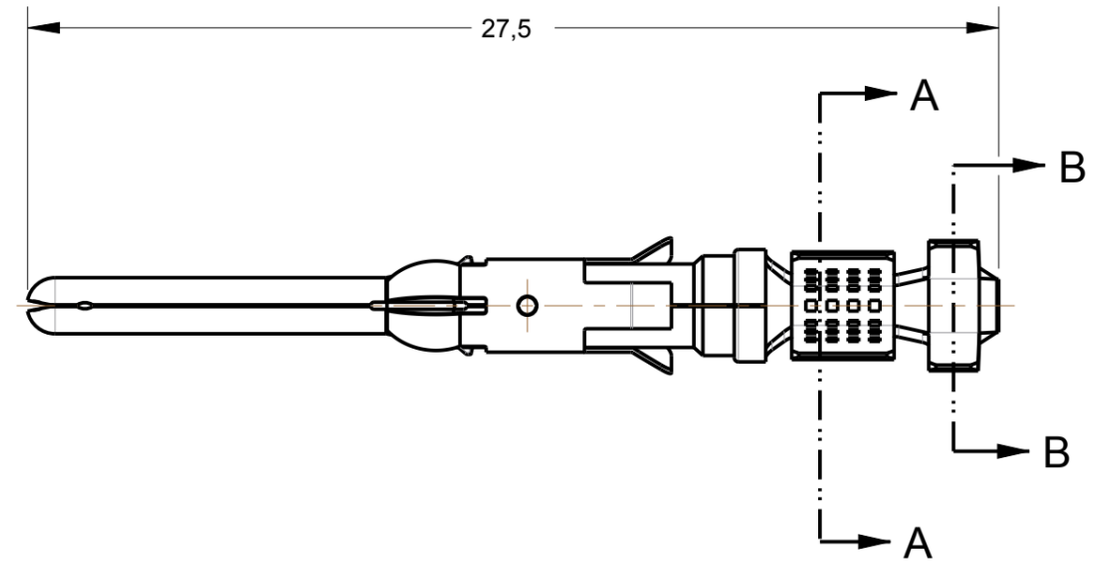
2

1

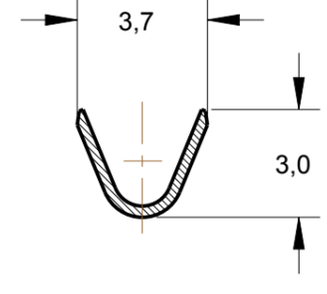
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

creo
 Creo Parametric 3.0
**DO NOT REVISE
 EXCEPT BY CAD**

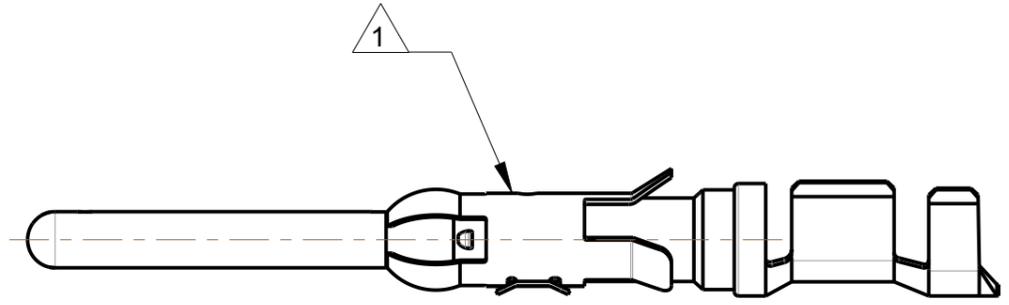
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	REVISED DRAWING ECO-17-007396	23MAY2017	NCL	DAO



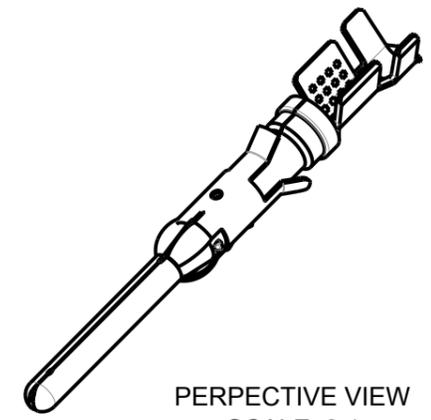
SECTION A-A
SCALE 5:1



SECTION B-B
SCALE 5:1

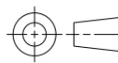


1 - MOLA DE AÇO INOX
 - SPRING STAINLESS STEEL



PERPECTIVE VIEW
SCALE 3:1

INSUL.RANGE	WIRE RANGE
2,0-2,5mm (.080-.100)	0,75-1,50mm ² (18-16 AWG)

163081-2	DOURADO (SEL.GOLD)	LATÃO / BRASS	881459-2
1-163081-2	PRE ESTANHADO (PRE TIN)	LATÃO / BRASS	881459-1
MAKE FROM(STRIP)	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		NAME: PIN TYPE III 1.6 DIA TERMINAL LOOSE PIECE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0,3 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1°		SIZE: A3 CAGE CODE: - DRAWING NO: C-881459	
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: -	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 1 REV: A1

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