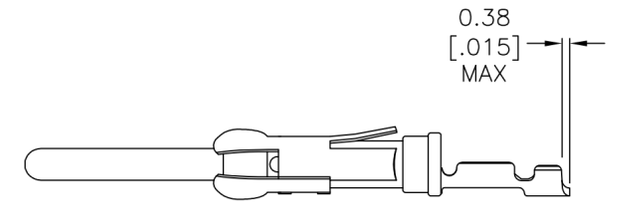
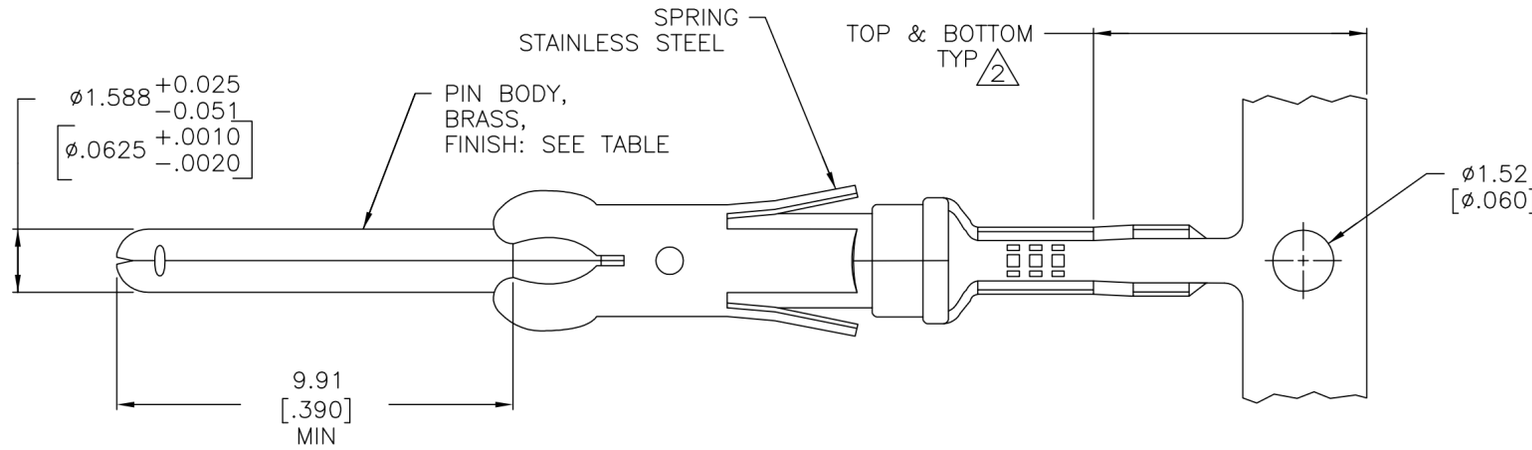
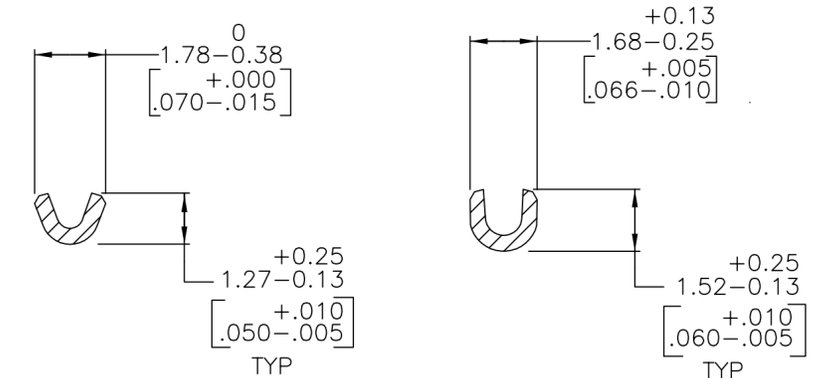
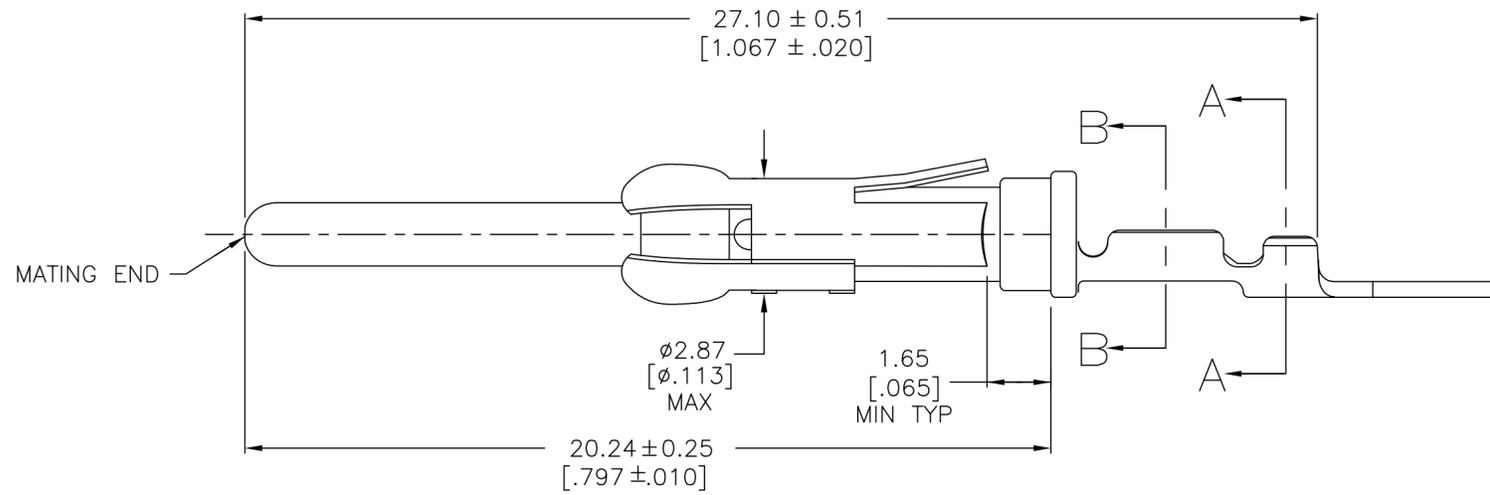


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E1		REVISED PER ECO-16-004223	20JUL2016	NK	MZ
F		REVISED PER ECO-16-017885	06OCT2017	RS	MZ



DETAIL C
 SCALE 4:1



SECTION B-B

SECTION A-A

- $\triangle 1$ 0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- $\triangle 2$ GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 3 REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 4 WIRE RANGE 28-30 AWG. INSULATION RANGE $\phi 3.81$ [$\phi .015$]- $\phi 7.62$ [$\phi .030$].
- $\triangle 5$ 0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 μ m [.000010] ON REMAINDER, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- $\triangle 6$ 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

OBSOLETE	PER DETAIL C	$\triangle 1$	788085-4
	-	$\triangle 6$	788085-3
OBSOLETE	-	$\triangle 5$	788085-2
	-	$\triangle 1$	788085-1
	LOOSE PIECE	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN C. OBERMAN 21 NOV 96	TE Connectivity	
ϕ symbol	0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC \pm 0.13 [.005] 3 PLC \pm - 4 PLC \pm - ANGLES \pm -	CHK R. STONE 22 NOV 96	NAME G. STEINHAUER	
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	APVD G. STEINHAUER 22 NOV 96	PRODUCT SPEC 108-10042	
		APPLICATION SPEC 114-10004	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C=788085	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
			REV F	

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