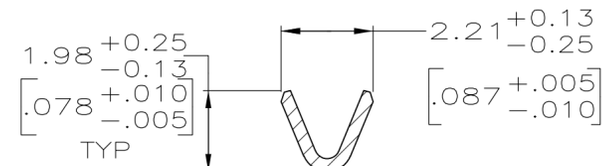
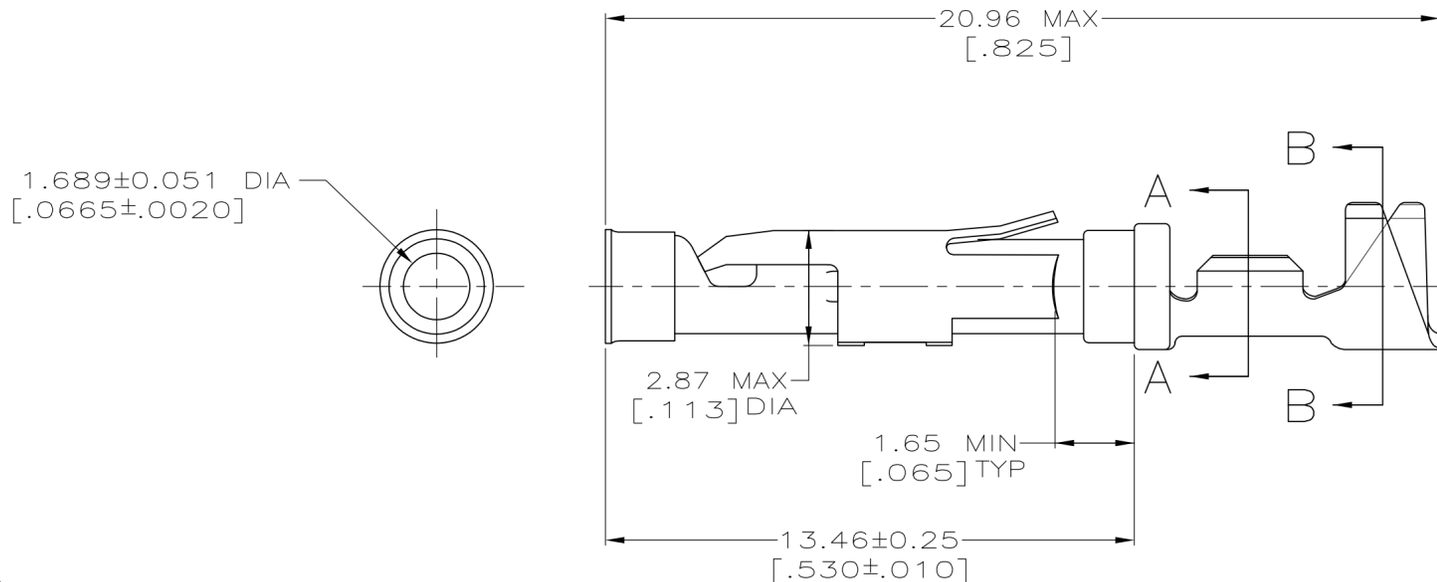
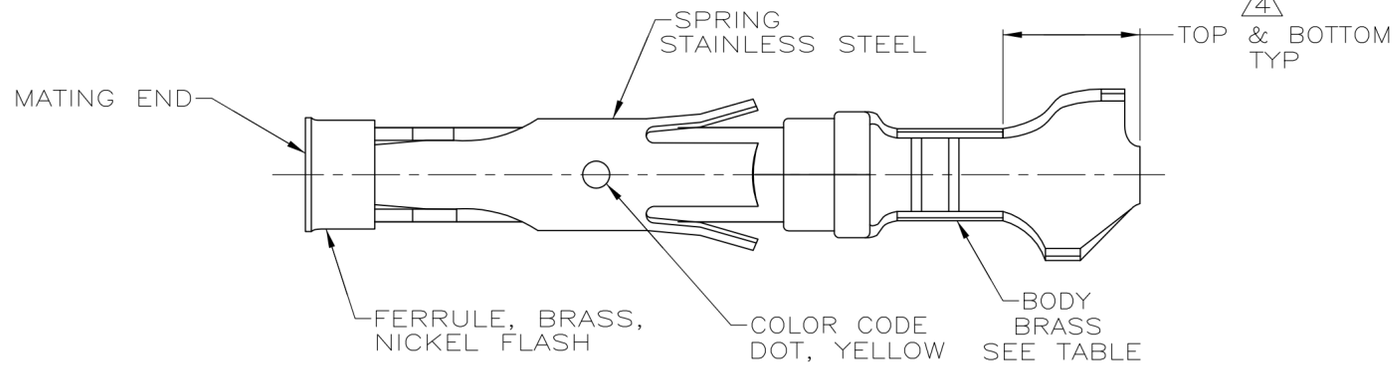
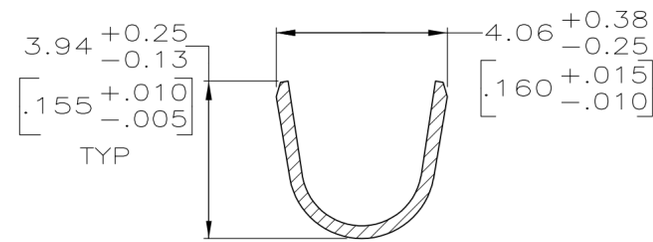


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	47	N	REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH MZ



SECTION A-A



SECTION B-B

- ① 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ② 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ③ 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ④ GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- ⑤ 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6. WIRE RANGE 24-20 AWG. INSULATION RANGE 1.52 [.060]-3.05 [.120].
- ⑦ 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- ⑧ 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⑨ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	STANDARD	⑧	1-66563-1	66565-7
⑨ OBSOLETE	SMALL PACK	①	66563-4	66565-6
OBSOLETE	STANDARD	⑦	1-66563-0	66565-5
	STANDARD	①	66563-4	66565-4
OBSOLETE	STANDARD	③	66563-7	66565-3
	STANDARD	⑤	66563-6	66565-2
	STANDARD	②	66563-1	66565-1
	PACKAGING TYPE	BODY FINISH	STRIP P/N REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHIREY 7-31-91	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 9-19-91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.WESTMAN 9-20-91	NAME SOCKET ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=66565	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -	ANGLES ± -		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	REV N

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