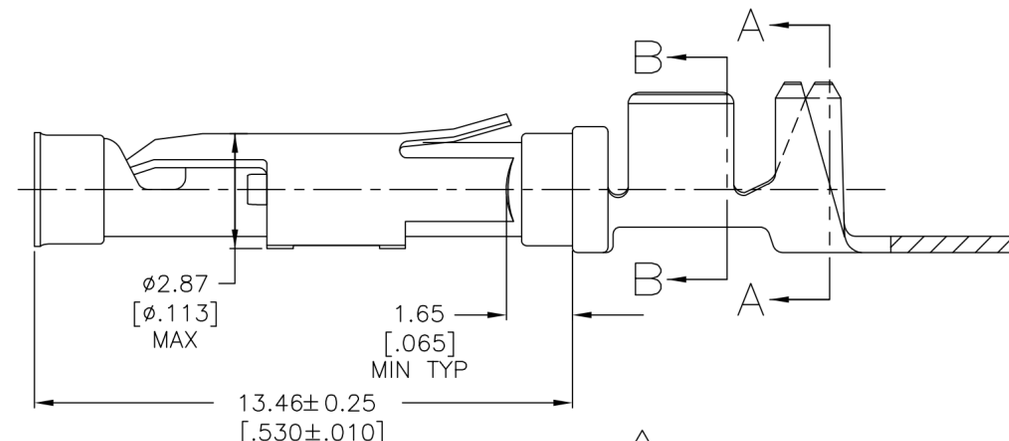
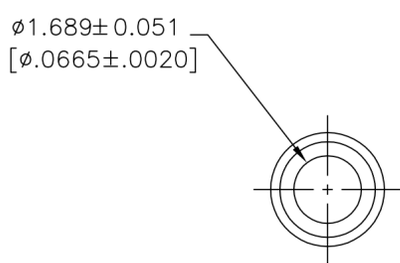
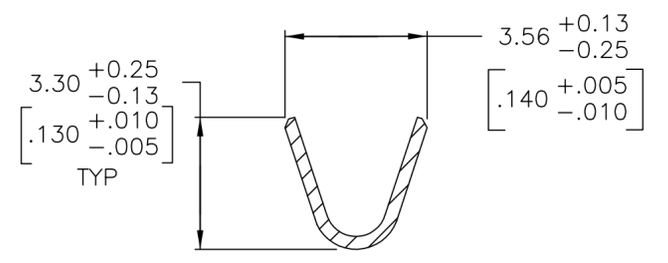
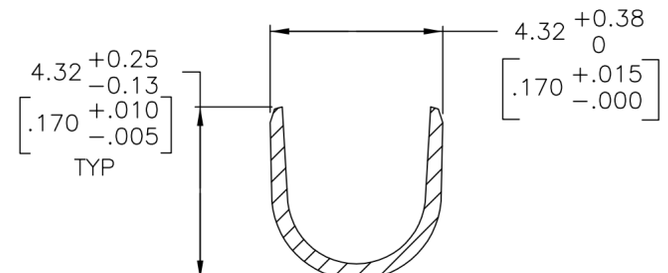
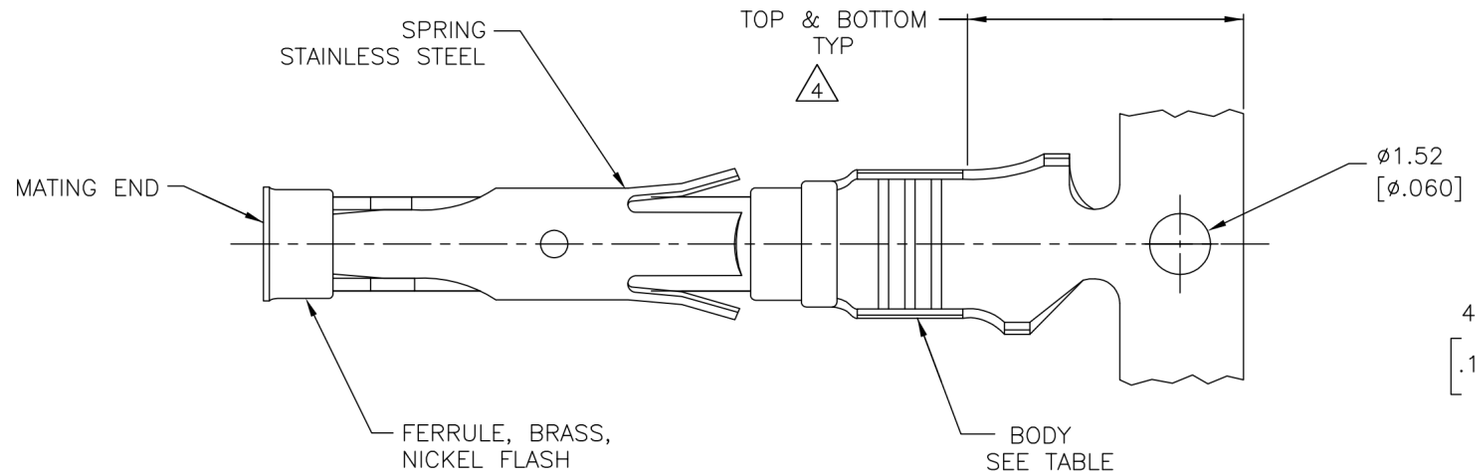


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
Y		REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH	MZ
Z		REVISED PER ECO-17-009977	12JUL2017	RS	MZ



- 1 0.51 μ m [.000020] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 5 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 6 WIRE RANGE 14-18 AWG. INSULATION RANGE 2.79[.110]-3.81[.150].
- 7 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 8 1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9 0.38 μ m [.000015] MIN. GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN. WITH GOLD FLASH ON THE REMINDER, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN. NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 12 0.76 μ m [.000030] 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 .76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

FINISH	BODY MATERIAL	LOOSE PIECE REF	PART NUMBER
9	CU-NI ALLOY	-	1-66598-5
8	BRASS	-	1-66598-4
8	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66598-3
8	CU-NI ALLOY	1-66601-2	1-66598-2
3	CU-NI ALLOY	1-66601-0	1-66598-1
8	BRASS	-	1-66598-0
8	BRASS	66601-9	66598-9
7	BRASS	66601-5	66598-8
2	BRASS	-	66598-7
3	PHOSPHOR BRONZE	66601-4	66598-6
2	PHOSPHOR BRONZE	66601-3	66598-5
1	BRASS	-	66598-3
12	BRASS	66601-2	66598-2
2	BRASS	66601-1	66598-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.HOFFECKER 8-11-88
 CHK J.McCLINTON 8-11-88

TE Connectivity

SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+

APVD - NAME
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66598 RESTRICTED TO -

MATERIAL SEE CALLOUTS FINISH SEE CALLOUTS WEIGHT - SCALE 8:1 SHEET 1 of 1 REV Z

CUSTOMER DRAWING

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