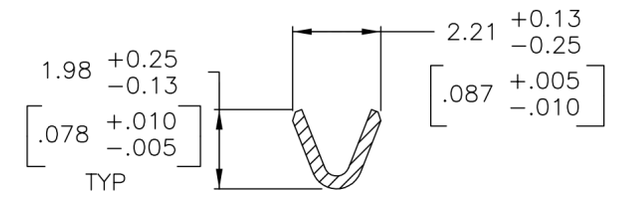
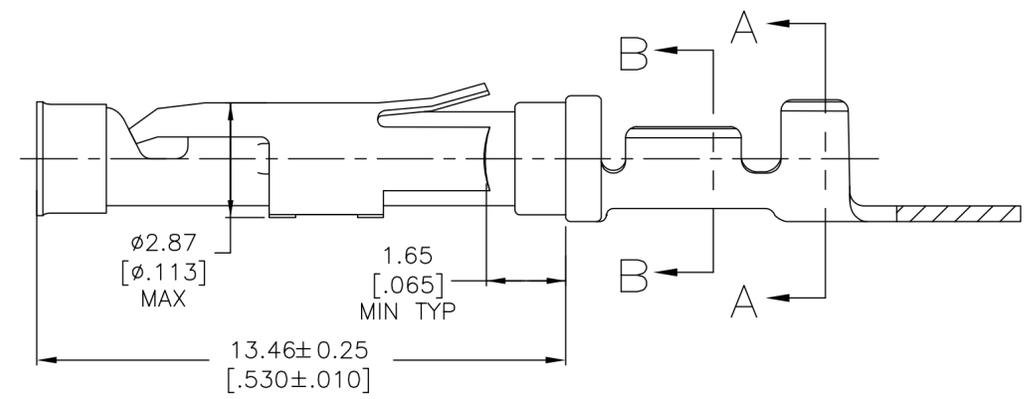
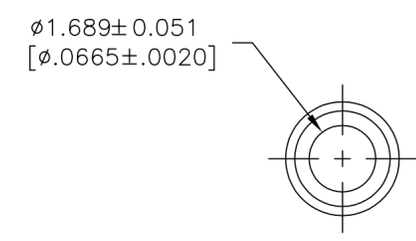
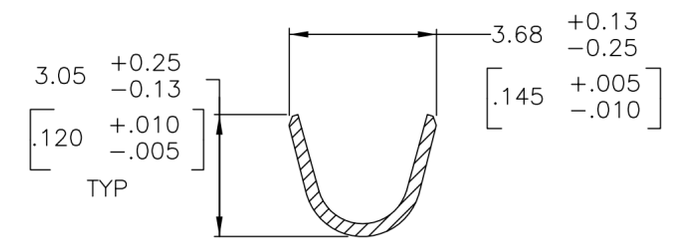
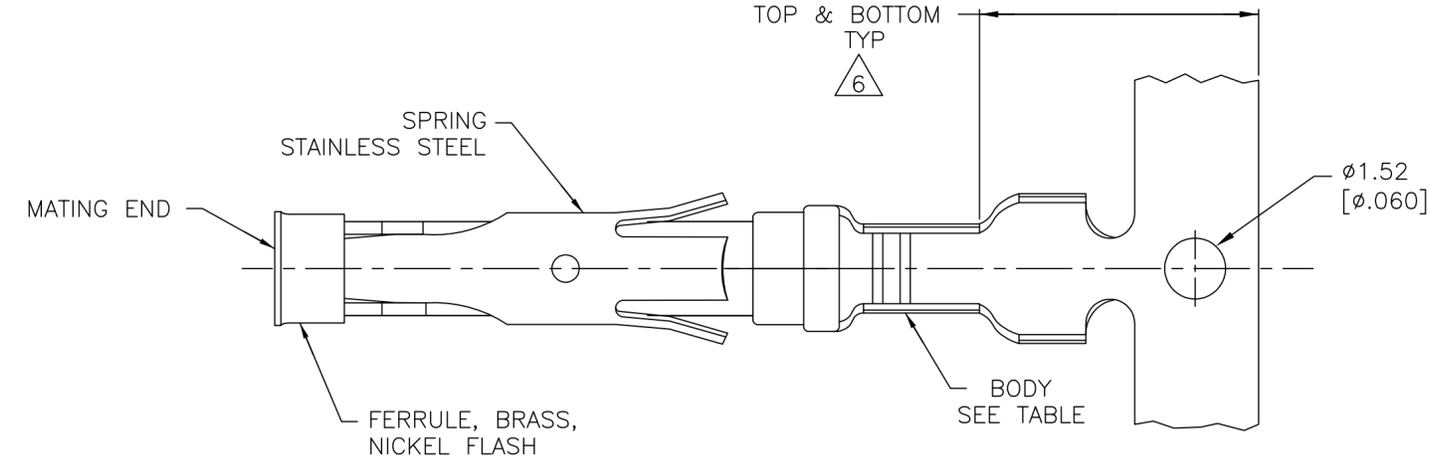


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
Y		REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH	MZ
Z		REVISED PER ECO-16-017885	07OCT2017	RS	MZ



- 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 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 1.27µm [.000050] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 7 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 8 WIRE RANGE 24-20 AWG. INSULATION RANGE 2.03 [.080]-2.54 [.100].
- 9 NOT RELEASED, AMP HOLLAND USE ONLY
- 10 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.
- 11 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

STANDARD	FINISH	MATERIAL	LOOSE PIECE REF	PART NO.
STANDARD	11	BRASS	1-66399-0	1-66331-5
STANDARD	11	BRASS	1-66399-0	1-66331-4
12	1	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66331-3
OBSOLETE	10	BRASS	66399-5	1-66331-2
OBSOLETE	5	BRASS	-	1-66331-1
OBSOLETE	-	BRASS	-	9 1-66331-0
OBSOLETE	-	BRASS	-	9 66331-9
OBSOLETE	1	BRASS	66399-4	66331-8
OBSOLETE	4	BRASS	66399-3	66331-7
OBSOLETE	3	BRASS	66399-2	66331-6
OBSOLETE	2	BRASS	66399-1	66331-5
STANDARD	1	BRASS	66399-4	66331-4
STANDARD	3	BRASS	66399-2	66331-2
STANDARD	2	BRASS	66399-1	66331-1
REELING	BODY FINISH	BODY MATERIAL	LOOSE PIECE REF	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R.SHIREY 08/06/91		TE Connectivity			
CHK R.STONE 9-19-91		NAME SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+			
APVD J.WESTMAN 9-20-91		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=66331	RESTRICTED TO -
PRODUCT SPEC		SCALE 8:1			SHEET 1 of 1
APPLICATION SPEC	WEIGHT -			REV Z	
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS			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