

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
		G1		REVISED PER ECO-11-005294	09APR11	HMR

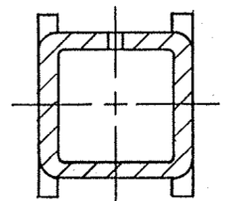
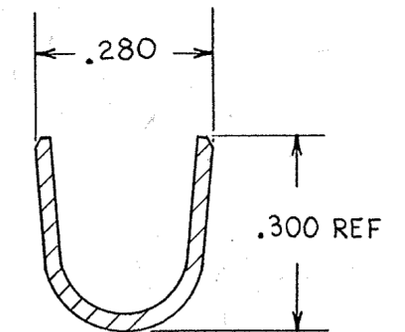
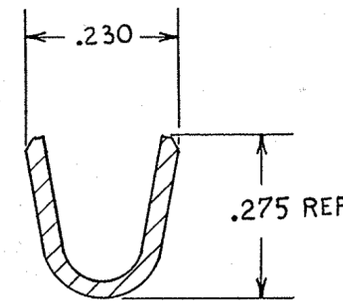
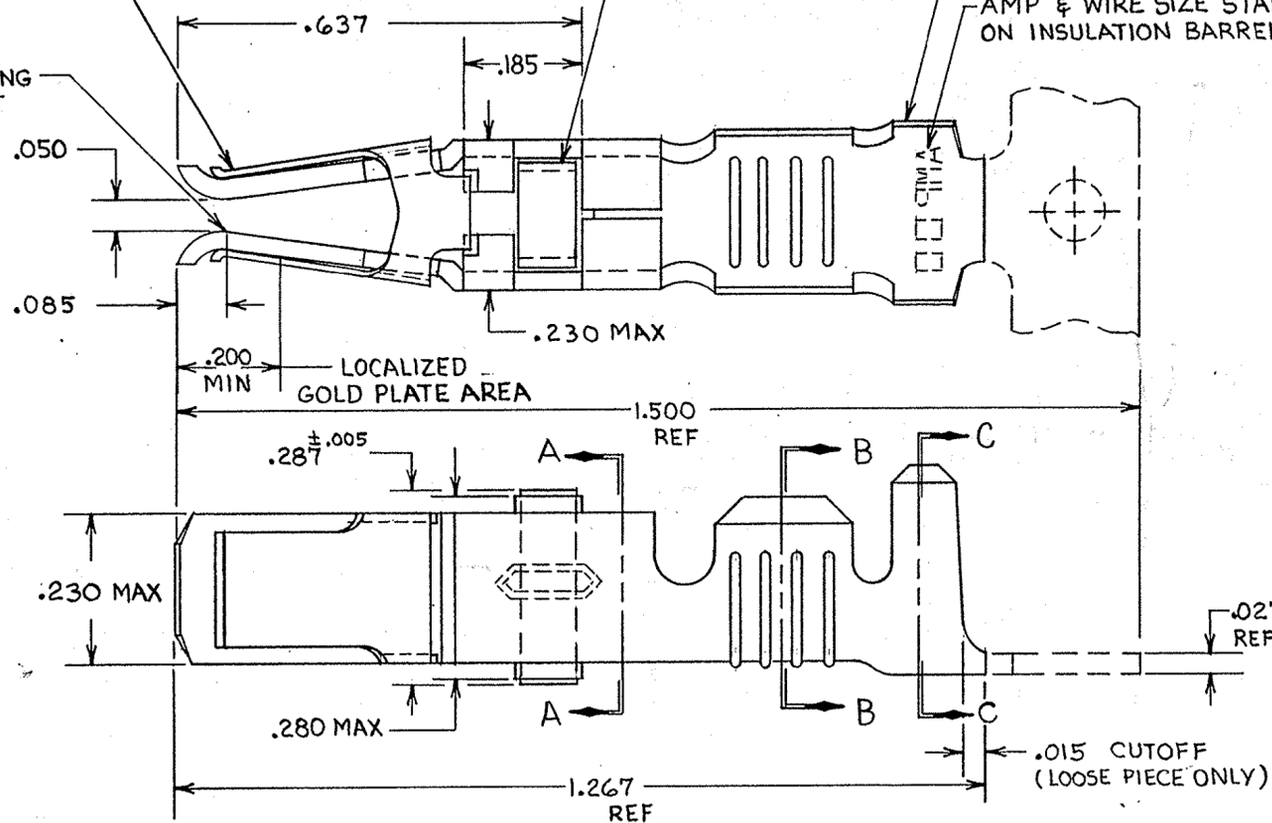
ASSIST SPRING  
MATL: STAINLESS STEEL  
PER QQ-S-766

TERMINAL LATCH  
MATL: NYLON  
COLOR: (SEE TABLE)

CONTACT BODY  
MATL: COPPER PER QQ-C-576  
FINISH: (SEE TABLE)

AMP & WIRE SIZE STAMPED  
ON INSULATION BARREL

POINT OF PLATING  
MEASUREMENT



1 REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATORS.

2 REELED FOR USE WITH HEAVY DUTY MINI-APPLICATORS.

3 PLATED WITH .000100 MIN SILVER PER QQ-S-365.

4 PLATED WITH .000015 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

5 PLATED WITH .000030 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

6 PLATED WITH .000050 MIN 93-7% TIN-LEAD ALLOY OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

7. WIRE RANGE = 10 AWG.

8. INSULATION RANGE = .190 - .220 DIA.

9 PLATED TIN (NO LEAD) .000050 MIN. THK PER ASTM-B-545 OVER NICKEL .000030 MIN. THK PER QQ-N-290.

TERMINAL LATCH COLOR	FINISH	LOOSE PIECE PART NO.	STRIP PART NO.
BLACK	9	2-66741-1	2-66741-0
BLACK	9	2-66741-1	1-66741-9
BLACK	6	66741-8	1-66741-2
BLACK	5	66741-6	1-66741-1
BLACK	4	<del>66741-2</del>	1-66741-0
NATURAL	3	66741-2	66741-9
BLACK	6	66741-8	66741-7
BLACK	5	66741-6	66741-5
BLACK	4	<del>66741-2</del>	66741-3
NATURAL	3	66741-2	66741-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.010 ANGLES ±	CONTRACT NO		TE Connectivity	
	DR	9-25-85		
	MATERIAL		NAME	
	SEE CALLOUT		FEMALE TYPE XII CONTACT ASSEMBLY, WITH ASSIST SPRING	
FINISH		SIZE	FSCM NO	DRAWING NO
SEE DASH NO		C	00779	66741
		SCALE	NTS	SHEET

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9