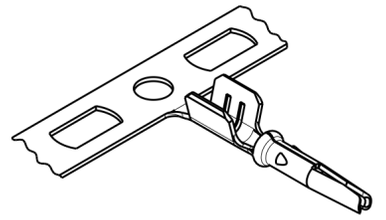
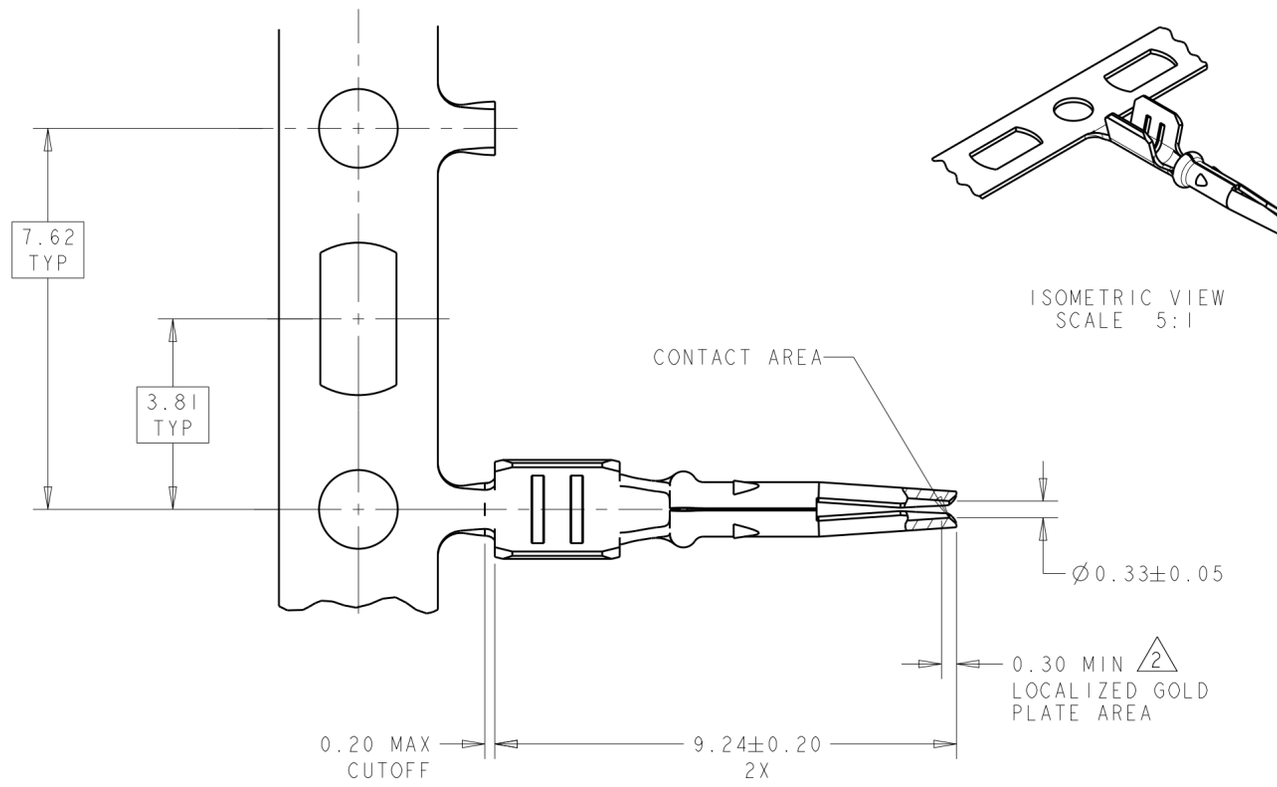
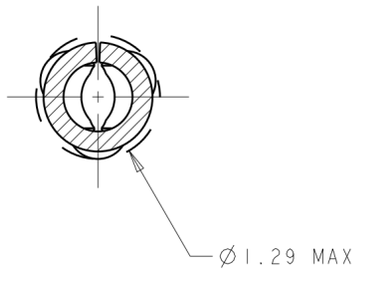
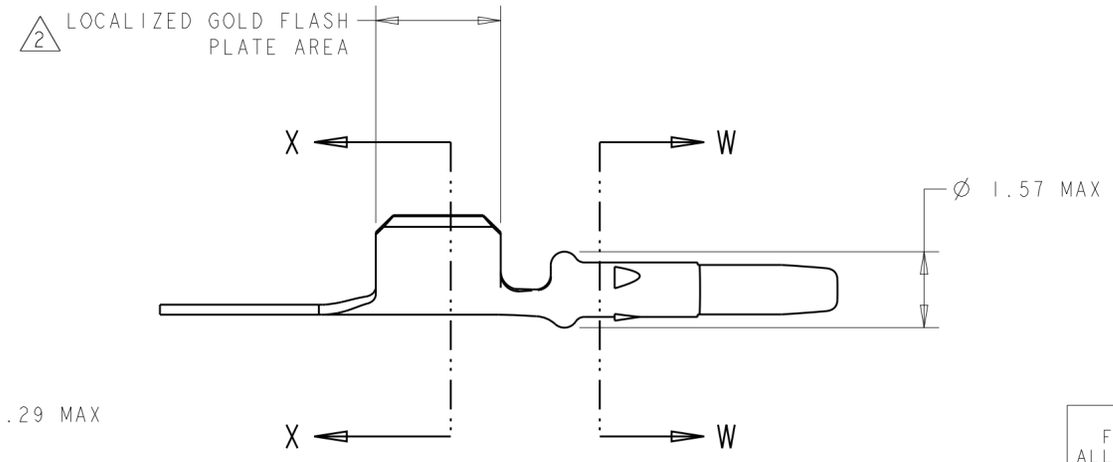
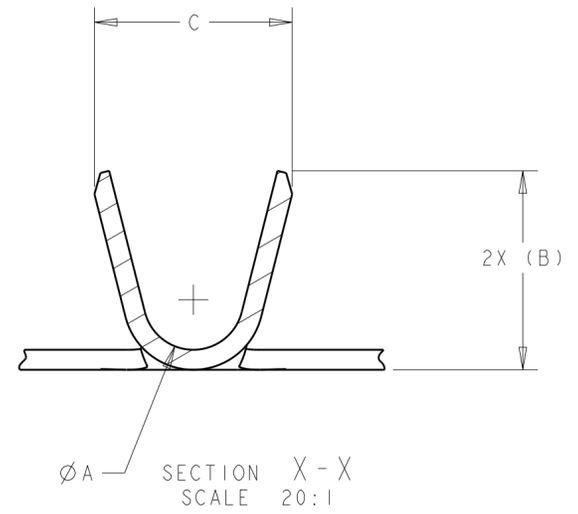


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

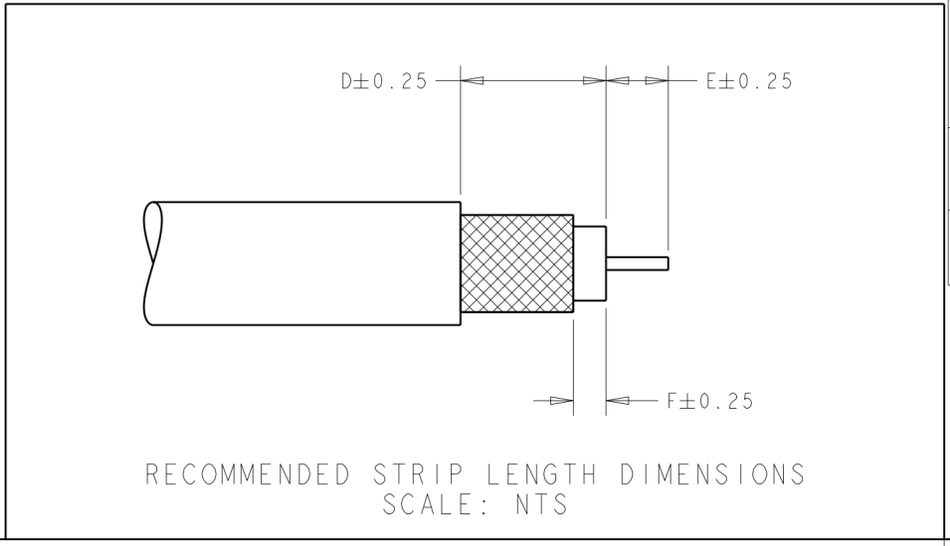
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D3		REVISED PER ECO-13-005286	28MAR2013	KP	LV
D4		REVISED PER ECO-15-017776	10MAR2016	DD	LV
D5		REV PER ECO-18-001301	24JAN2018	DM	DM



- 1 PHOSPHOR BRONZE.
- 2 0.76µm MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD FLASH PLATE AREA, BOTH OVER 2.0µm MIN NICKEL. GOLD FLASH ALLOWABLE ON ENTIRE PART.
- 3 CRIMP SOCKET CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 1385456-3.
- 4 CRIMP SOCKET CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 1385675-3.
- 5 NOTE DELETED.
- 6 CRIMP SOCKET CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 680900-1 OR 1385623-3-A.
- 7 CRIMP SOCKET CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 680901-1 OR 1385624-3.
- 8 NOTE DELETED.
- 9. SOCKET CONTACT WILL ACCEPT COAXIAL CABLE: SEE TABLE.



SECTION W-W  
SCALE 20:1



RECOMMENDED STRIP LENGTH DIMENSIONS  
SCALE: NTS

FOR EXISTING APPLICATIONS ONLY ALL NEW APPLICATIONS USE 2203232-6	1.64	3.11	7.28	1.30	1.22	0.38	RG-179	7	1438896-6
	1.20	3.55	6.84	1.30	1.22	0.38	RG-62U/M, RG-71U/M	7	
FOR EXISTING APPLICATIONS ONLY ALL NEW APPLICATIONS USE 2203232-4	1.20	3.55	6.84	2.03	1.73	0.76	RG-62, RG-71	6	1438896-4
	1.64	3.11	7.28	2.03	1.73	0.76	RG-59, 59 MINI	6	
	1.64	3.11	7.28	2.03	1.73	0.76	RG-174 LL, 1.5D-2VS	4	
FOR EXISTING APPLICATIONS ONLY ALL NEW APPLICATIONS USE 2203232-2	1.64	3.11	7.28	1.98	1.99	1.00	RTK031	6	1438896-2
	1.64	3.11	7.28	1.98	1.99	1.00	RG-58, RG-58LL	3	
STATUS	F	E	D	C	B	A	APPLICABLE CABLE SIZE		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D. J. HARDY 04JAN2005  
 CHK: J. W. HALL 14JAN2005  
 APVD: J. W. HALL 14JAN2005

**STE** TE Connectivity

NAME: SOCKET CONTACT, PLUG, SMB

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438896 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: 1 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 2

0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±0.10  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH 2

APPLICATION SPEC: 114-13157  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1 REV: D5

## 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