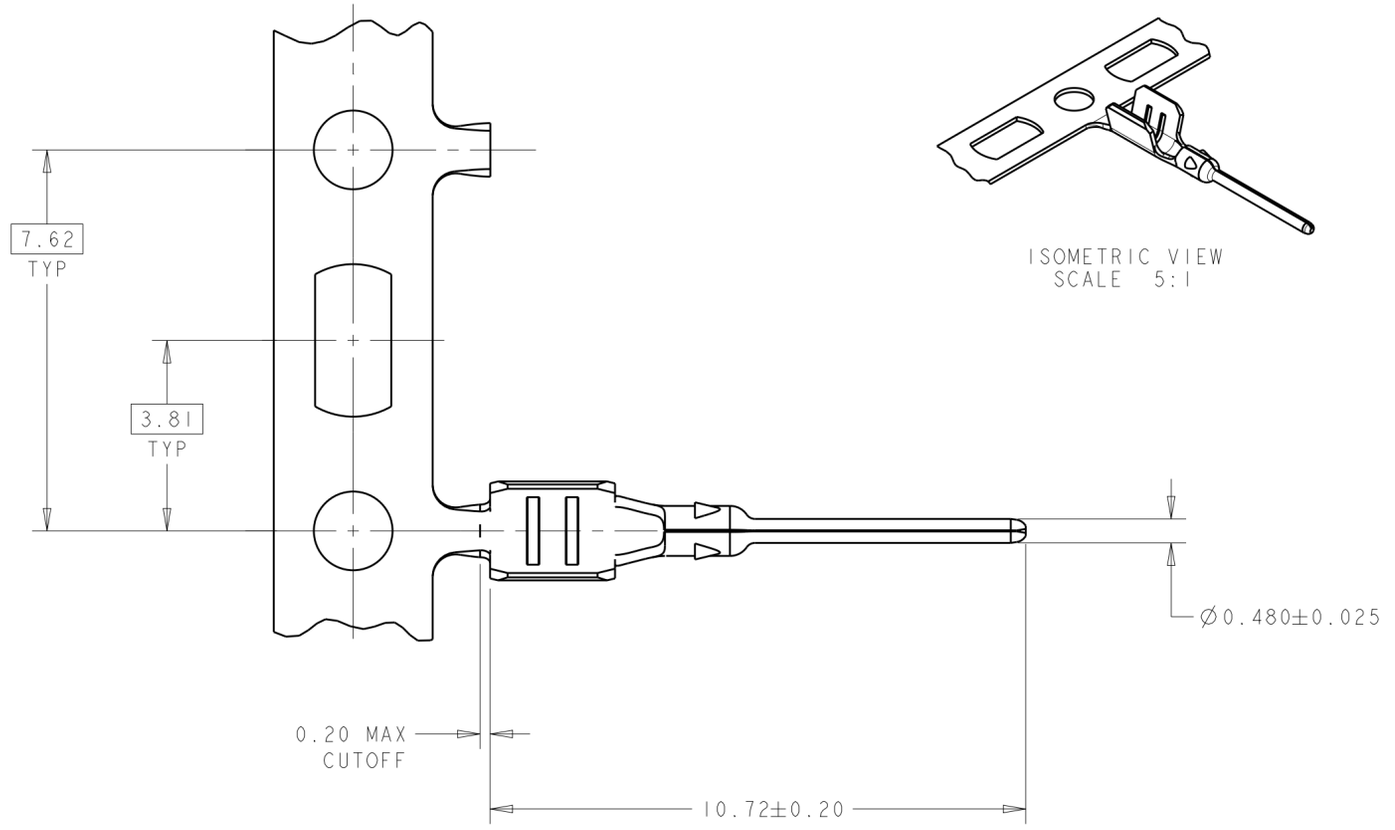
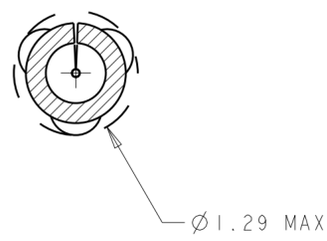
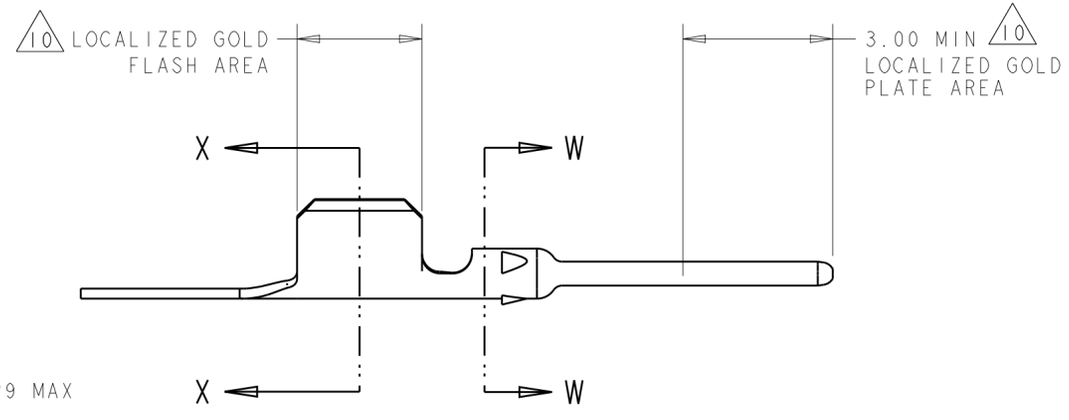
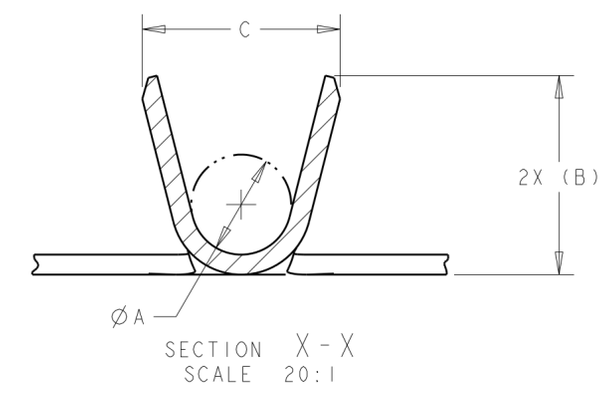


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

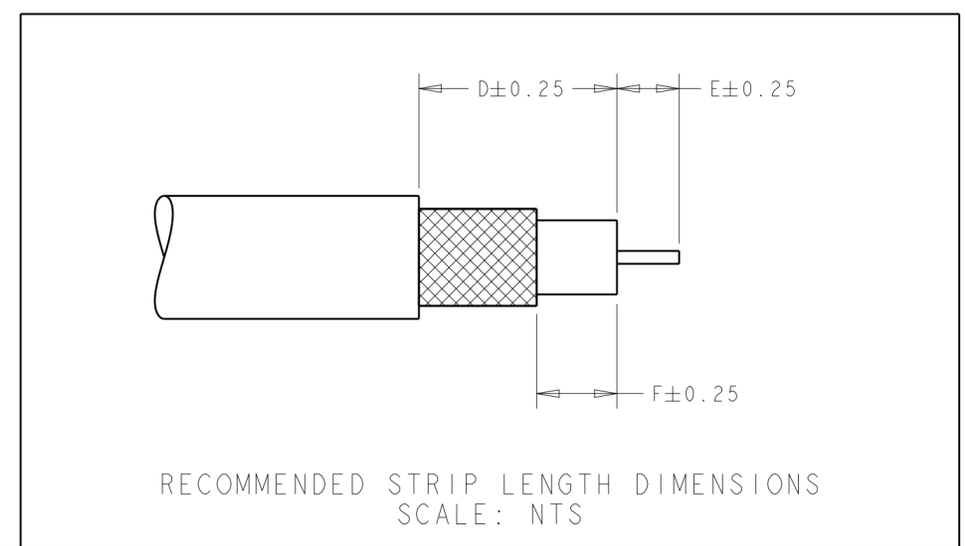
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D3	ECO-13-005286	28MAR2013	KP	LV



- 1 BRASS.
- 2 NOTE DELETED.
- 3 CRIMP PIN CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 1385456-3.
- 4 CRIMP PIN CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 1385675-3.
- 5 NOTE DELETED.
- 6 CRIMP PIN CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 680900-1 OR 1385623-3-A.
- 7 CRIMP PIN CONTACT USING APPLICATOR PART NUMBER 680901-1 OR 1385624-3.
- 8 NOTE DELETED.
- 9 PIN CONTACT WILL ACCEPT COAXIAL CABLE: SEE TABLE.
- 10 0.76 µm MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD FLASH AREA, BOTH OVER 2.0 µm MIN NICKEL. GOLD FLASH ALLOWABLE ON ENTIRE PART.



4.02	3.11	9.91	1.30	1.22	0.38	RG-179	7	1438890-9	10
3.58	3.55	9.47	1.30	1.22	0.38	RG-62U/M, RG-71U/M	7		
3.58	3.55	9.47	2.03	1.73	0.76	RG-62, RG-71	6		
4.02	3.11	9.91	2.03	1.73	0.76	RG-59, 59 MINI	6	1438890-8	10
4.02	3.11	9.91	2.03	1.73	0.76	RG-174 LL, 1.5D-2VS	4		
4.02	3.11	9.91	2.03	1.73	0.76	RG-316, RG-174	4		
4.02	3.11	9.91	1.98	1.99	1.00	RTK031	6	1438890-7	10
4.02	3.11	9.91	1.98	1.99	1.00	RG-58, RG-58 LL	3		
F	E	D	C	B	A	APPLICABLE CABLE SIZE		PART NUMBER	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: D. J. HARDY 04 JAN 2005
 CHK: J. W. HALL 13 JAN 2005
 APVD: J. W. HALL 13 JAN 2005

STE TE Connectivity

NAME: PIN CONTACT, JACK, SMB

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438890 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: 1 - FINISH: - WEIGHT: -

SCALE: 10:1 SHEET 1 OF 1 REV: D3

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