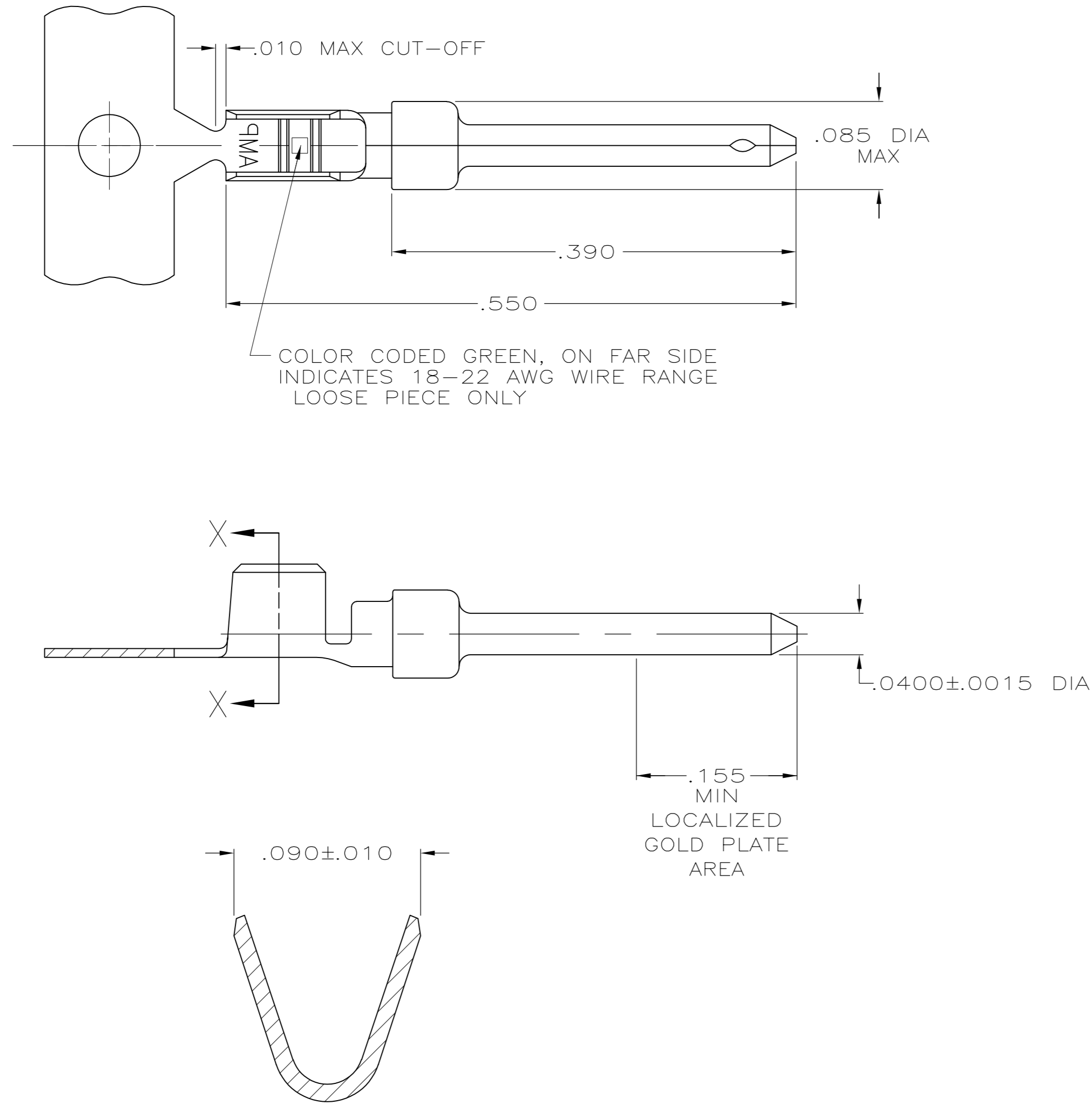


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			K2	REVISED PER ECO-11-017434	19DEC2011	CJV	CWR



SECTION X-X
 WIRE BARREL
 SCALE 20:1

- 1 FOR MINI-APPLICATOR.
- 2 FOR HAND TOOL USE ONLY.
- 3. WIRE RANGE OF 18-22 AWG.
- 4. .068 MAX INSULATION DIAMETER ALLOWABLE WHEN USING 91067-2 EXTRACTION TOOL.
- 5. GOLD PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
- 6 GOLD PLATING PER MIL-G-45204.
 NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
 TIN PLATING PER MIL-T-10727.
- 7 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS FOLLOWS:
 .000030 MIN GOLD IN MATED AREA,
 GOLD FLASH ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .000050
 MIN NICKEL UNDERPLATE.
 OR
 GOLD FLASH OVER
 PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL IN MATED AREA,
 GOLD FLASH ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER
 .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 8 PLATED WITH GOLD FLASH OVER
 .000050 MIN NICKEL.
- 9 PLATED WITH GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA,
 TIN PLATED WIRE BARREL, OVER
 .000030 NICKEL.
- 10 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA
 .000030 GOLD IN MATED AREA,
 TIN PLATED WIRE BARREL, OVER
 .000050 NICKEL.
- 11 OBSOLETE.
- 12 SUPERSEDED BY 745229-4

10	11-745229-3	11-745229-1
9	11-745229-0	11-745229-8
8	745229-7	745229-5
7	745229-4	745229-2
FINISH	LOOSE PIECE 2	PART NUMBER 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	9-9-86	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		S. WELDON	9-9-86	PIN CONTACT, SIZE 20 DF, 18-22 AWG, .068 MAX INSULATION DIA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	C. RICHARD		
0 PLC ± -		APVD	V. KUMAR	9-10-86	NAME
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	114-10000		
3 PLC ± .005		WEIGHT	-		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	-		
ANGLES ± -		SCALE	10:1		
FINISH SEE TABLE		SHEET	1 of 1		

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