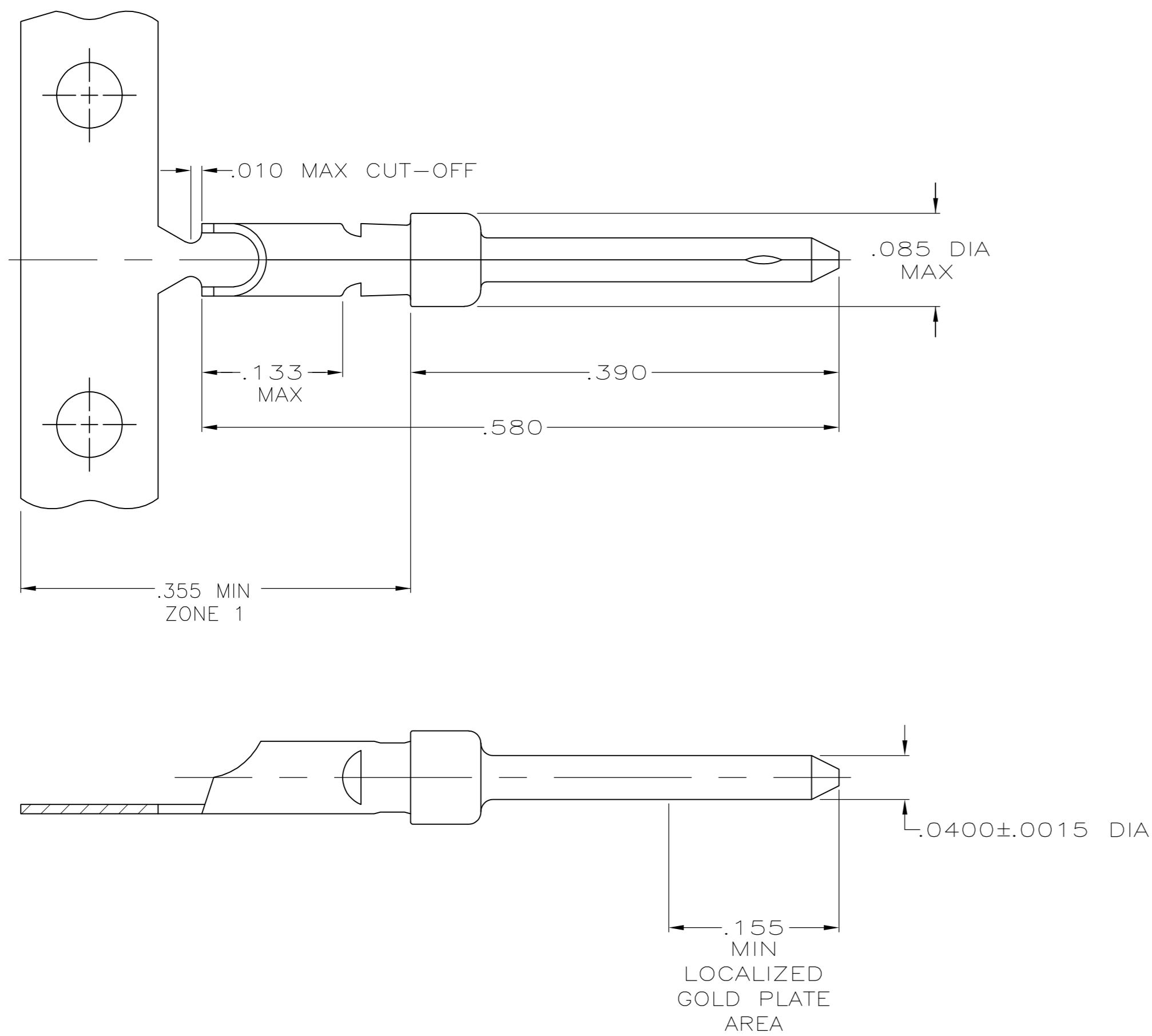


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		S		REVISED PER ECO-12-021696	28FEB2012	CJV	CWR



1. GOLD PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
2. GOLD PLATING PER MIL-G-45204.
NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
TIN PLATING PER MIL-T-10727.
3. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS FOLLOWS:
.000030 MIN GOLD IN MATED AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN MATTE TIN IN ZONE 1, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.
OR
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL IN MATED AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN MATTE TIN IN ZONE 1, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.
4. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATED AREA, GOLD FLASH IN MATED AREA, TIN PLATED WIRE BARREL, OVER .000030 NICKEL.
5. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATED AREA, .000030 GOLD IN MATED AREA, TIN PLATED WIRE BARREL, OVER .000030 NICKEL.
6. .046 MAX DIA CONDUCTOR (UP TO 18 AWG).

	SMALL PACK	3	LOOSE PIECE	66570-8
OBSOLETE	STANDARD	5	STRIP	66570-6
OBSOLETE	STANDARD	4	STRIP	66570-4
	STANDARD	3	LOOSE PIECE	66570-3
	STANDARD	3	STRIP	66570-2
	PACKAGING TYPE	FINISH	TYPE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN S.WELDON 9-9-86	TE TE Connectivity		
		CHK C.RICHARD 9-9-86			
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME		
 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	SEE TABLE 2	PRODUCT SPEC	PIN CONTACT, SIZE 20 DF, WITH SOLDER CUP, AMPLIMITE		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A2	00779	C=66570
		MATERIAL BRASS PER MIL-C-50	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1
		RESTRICTED TO	REV S		

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