

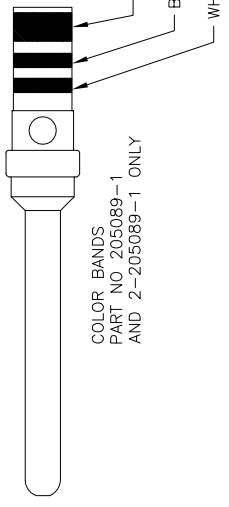
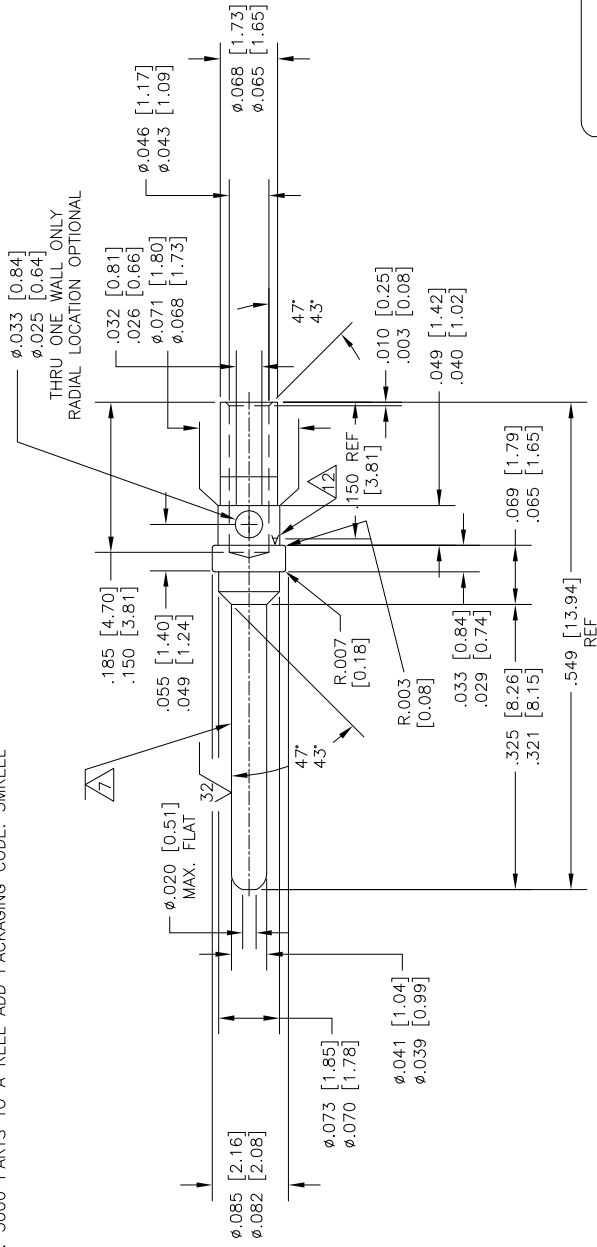
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 © copyright - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISONS
 F TIR DESCRIPTION DATE WK #P/D
 AA REV PER ECO 17-005913 5-2-17 CT DM

WHEN ORDERING CONTACT ON TAPE, ORDER BY THE TAPE NUMBER PLUS THE PACKAGING CODE AS FOLLOWS:

- 2. FOR USE WITH AMP TAPETRONIC, PNEUMATIC TOOL-
 A. 1000 PARTS TO A BOX ADD PACKAGING CODE: 1MBOX
- 3. FOR USE WITH 4/8 INDENT STRIPPER CRIMP-
 A. 1000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 1MREEL
 B. 5000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 5MREEL

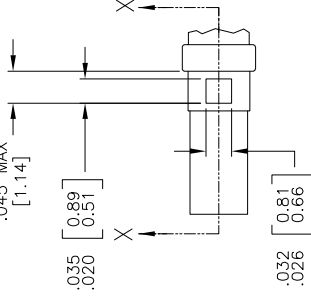
- 1 MATERIAL: COPPER ALLOY PER MIL-C-39029 & MIL-DTL-24308.
- 2. ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING.
- 3 ---
- 4. ALL DIAMETERS CONCENTRIC WITH EACH OTHER WITHIN .004 T.I.R.
- 5. PIN MATES WITH SOCKET 205090 (AS 39029/63).
- 6. ALL SURFACES HAVE $\nabla 7$ OR BETTER FINISH, UNLESS SHOWN.
- 7 POINT OF PLATING MEASUREMENT .188 [4.78] FROM TIP OF PIN.
- 8 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 9 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS 4.
- 10 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II, CLASS 0) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 11 PLATING:
 MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
 NON MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 12 MANUFACTURER'S LOGO ("A" OR ".") LOCATION OPTIONAL
- 13 CONTACTS QUALIFIED TO AS39029/64-369
- 14 CONTACTS QUALIFIED TO GSFC-S-311-P-4/10, NASA P/N G-10-P1
- 15 RESTRICTED PART NUMBER.
- 16 CONTACTS MUST MEET DIMENSIONAL & PERFORMANCE REQUIREMENTS OF GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-10-P1 & 100% RESIDUAL MAGNETISM.



COLOR BANDS
 PART NO. 205089-1
 AND 2-205089-6 ONLY

205089

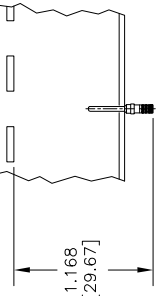
B



INSPECTION WINDOW
 THRU ONE WALL ONLY

SECTION X-X

INSPECTION WINDOW
 OPTIONAL DESIGN



WITHOUT COLOR CODE	2-205089-6
WITHOUT COLOR CODE	2-205089-4
WITHOUT COLOR CODE	2-205089-2
WITHOUT COLOR CODE	2-205089-1
WITHOUT COLOR CODE	1-205089-1
WITHOUT COLOR CODE	1-205089-0
WITHOUT COLOR CODE	205089-4
CONTACT ON TAPE	SAME AS -1
AS SHOWN	205089-1
DESCRIPTION	PLATING
PART NO.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DESIGNER	DATE	SCALE
DRW. KAISER	25/06/2003	10:1
CHECKED	DATE	SCALE
J. MILLER	10-13-03	10:1
DESIGNED	DATE	SCALE
J. MILLER	10-13-03	10:1
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	0.000000	
SHEET	10:1	
DRAWING NO	AZ 00779	
SIZE	00779	
DATE CODE	C=205089	
RESTRICTED TO		
REVISION		
REV	1	of 1

TE Connectivity
PIN SIZE 20 CONTACT,
AMPLIMITE
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9