

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
U		REV PER ECO-16-015655	23MAY16	CT RL

1. WIRE BARREL WILL ACCEPT #22-28 AWG WIRE.
2. HAND CRIMPING TOOL MIL PART NUMBER M22520/2-01 (TE 601966-1) WITH APPLICABLE POSITIONER
3. ---
4. NET WEIGHT- .072 GRAMS.
5. INSERTION, EXTRACTION TOOL- AMP P/N 91067-1.
6. ---
7. IDENTIFICATION GROOVE IS OPTIONAL.
8. POINT OF PLATING THICKNESS MEASUREMENT.
9. PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER QQ-N-290.
10. PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 OVER COPPER PER AMS 2418
11. MANUFACTURER'S LOGO ("A" OR "- . .") MARKED IN THIS AREA.
12. CONTACTS QUALIFIED TO AS39029/58-360
13. CONTACTS QUALIFIED TO GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-08-P1
14. CONTACTS MUST MEET DIMENSIONAL & PERFORMANCE REQUIREMENTS OF GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-08-P1 & 100% RESIDUAL MAGNETISM.

INSPECTION PORT
 .022 [0.56]
 .018 [0.46]
 ORANGE COLOR CODE BAND
 BLUE COLOR CODE BAND
 BLACK COLOR CODE BAND
 .100 MAX
 .0335 DIA. [0.86] MIN.
 .045 [1.14]
 .020 [0.51]
 .157 [3.99]
 .141 [3.58]
 .237 [6.02]
 .231 [5.87]
 .531 REF [13.49]
 .166 [4.19]
 .062 [1.57] DIA MAX.
 .0305 [0.77] DIA.
 .0295 [0.75]

.129 [3.28]
 .122 [3.10]

ALTERNATE CONFIGURATION

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 CRIMPER-
 A. 1000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 1MREEL
 B. 5000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 5MREEL

1.205 [30.61]
 .600 [15.24]
 .005 [0.13] THICK MYLAR TAPE

14	WITHOUT COLOR CODE	10	1-204370-4
12	AS SHOWN	9	1-204370-3
12	CONTACTS ON TAPE WITH COLOR CODE	SAME AS -3	1-204370-2
13	WITHOUT COLOR CODE	10	204370-8
12	CONTACTS ON TAPE	SAME AS -2	204370-5
12	AS SHOWN	9	204370-2
	DESCRIPTION	PLATING	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. RINEHART 10-3-90	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK A. EMADI 10-15-90	NAME CONTACT PIN, SIZE 22D	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. EMADI 10-15-90	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
2 PLC ± -		A2 00779 C=204370		
3 PLC ± .005		WEIGHT 0.000000		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -		SCALE 10:1 SHEET 1 of 1 REV U		
FINISH				

1471-9 (1/15)

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