

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	REVISED PER ECO 13-001843.	08FEB2013	MGM	CT

SINGLE POLARIZATION

DOUBLE POLARIZATION

THREE KEY POLARIZATION

PLUG SHELL  
 LOCKING JAM NUT  
 CONTACT COMPONENTS  
 SOLDERING CUP  
 BUSHING  
 PRESS RING  
 FIXED JAM NUT

INDICATOR MARK

 $L \pm 0.5$ 

Q

S

CAVITY IDENTIFICATION WHEN VIEWED FROM REAR OF CONNECTOR

1 THE PART IS MARKED WITH THE TE PART NUMBER, CHINA, DATE CODE AND LOT ID.

2. DWV RATING: 875VAC @ SEA LEVEL

3. WIRE SIZE: 24 AWG MAX

4. WORKING TEMPERATURE: -55°C ~ +125°C

5 MATERIAL:  
 CONTACT : COPPER ALLOY  
 SHELL : COPPER ALLOY  
 INSULATOR : PEEK

6 FINISH  
 CONTACT: GOLD OVER NICKEL  
 SHELL : BLACK CHROMIUM

7 ALL TOLERANCES  $\pm 0.20$ MM UNLESS NOTED.

CHROMIUM-BLACK	THREE	SOLDERING	10	11	33.35	$\phi 12.5$	$\phi 15.5$	3	2221612-3
CHROMIUM-BLACK	DOUBLE	SOLDERING	10	11	33.35	$\phi 12.5$	$\phi 15.5$	3	2221612-2
CHROMIUM-BLACK	SINGLE	SOLDERING	10	11	33.35	$\phi 12.5$	$\phi 15.5$	3	2221612-1
FINISH	POLARIZATION	TERMINATION	Q	S	L	d	D	SHELL SIZE	TE PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN MANJUNATH 4DEC2012  
 CHK R. GROSS 4DEC2012  
 APVD R. GROSS 4DEC2012  
 NAME NAME  
 PRODUCT SPEC 108-127005  
 APPLICATION SPEC

TE Connectivity  
**PRELIMINARY**  
 CIRCULAR HD PLUG WITH PIN CONTACTS  
 10 POS.

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=2221612	-

SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV B

1471-9 (3/11)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9