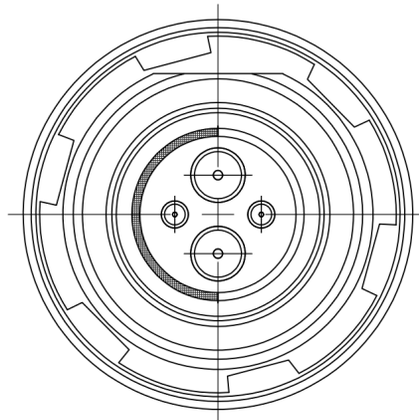
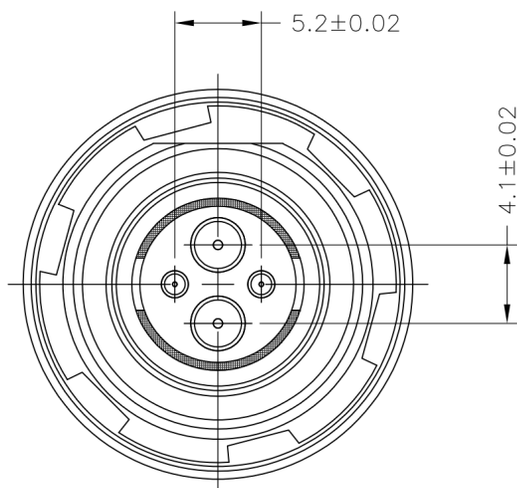


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

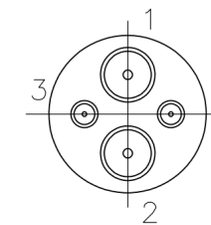
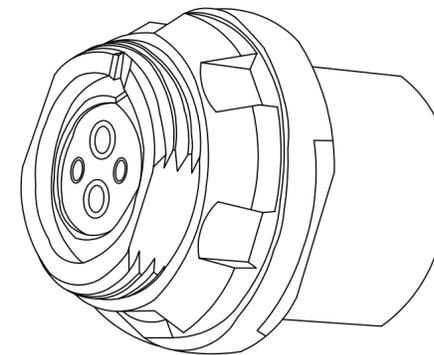
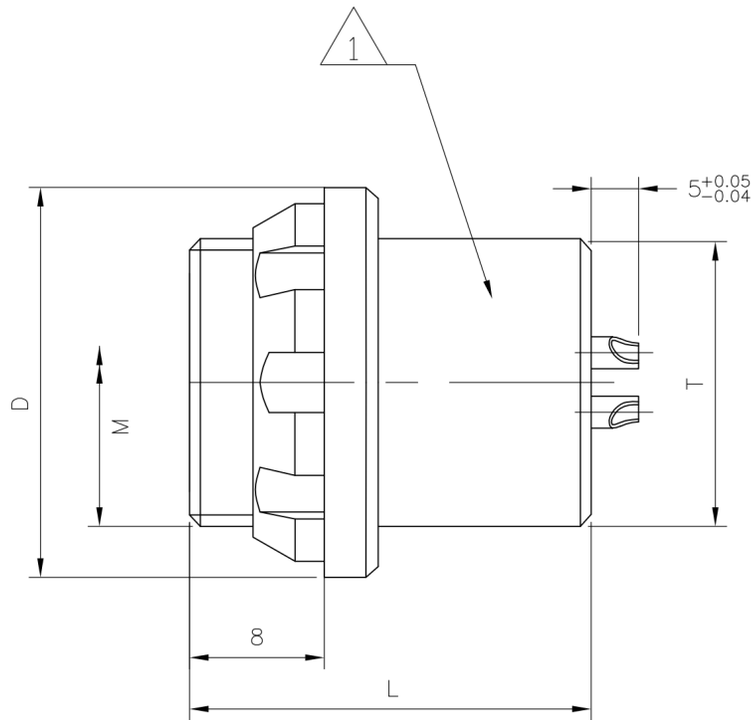
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO 13-001843.	08FEB2013	MGM	CT		



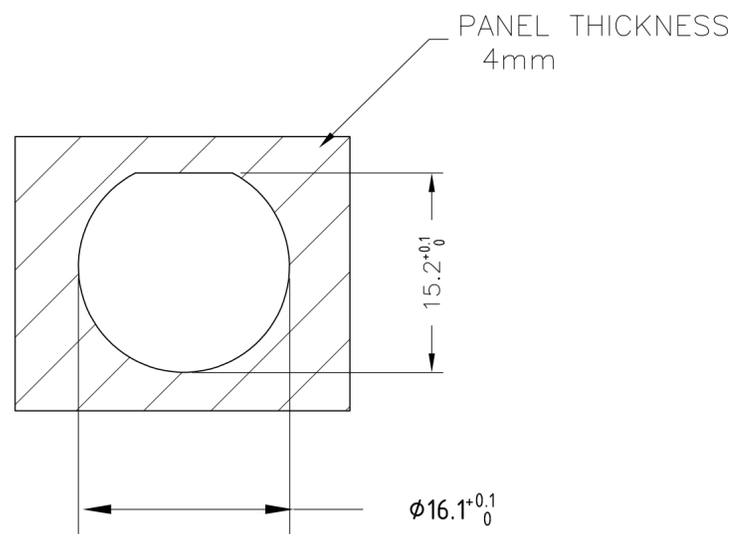
SINGLE POLARIZATION



DOUBLE POLARIZATION



CAVITY IDENTIFICATION WHEN VIEWED FROM REAR OF CONNECTOR



PANEL CUTOUT

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: 2.3mm - 12 AWG MAX  
0.9mm - 22 AWG MAX
- 4. WORKING TEMPERATURE: -55°C ~ +125°C

5 MATERIAL:  
 CONTACT : COPPER ALLOY  
 SHELL : COPPER ALLOY  
 INSULATOR : PEEK  
 O RING : SILICONE RUBBER

6 FINISH  
 CONTACT: GOLD OVER NICKEL  
 SHELL : BLACK CHROMIUM

7. WATER PROOF: 1M IMMERSION

8 ALL TOLERANCES ±.20 UNLESS NOTED.

CHROMIUM-BLACK	DOUBLE	SOLDERING	22.5	15	M16X1	22	4	2157468-2
CHROMIUM-BLACK	SINGLE	SOLDERING	22.5	15	M16X1	22	4	2157468-1
FINISH	POLARIZATION	TERMINATION	L	T	M THREAD	D	SHELL SIZE	TE PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	C.C THOMAS	03MAR11
CHK	R. GROSS	03MAR11
APVD	R. GROSS	03MAR11
PRODUCT SPEC	108-127005	
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

**TE** TE Connectivity

CIRCULAR HD RECEPTACLE WITH PIN CONTACTS, JAM NUT, FRONT MOUNTING, SOLDER CUP 4 POS.

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=2157468	-
SCALE	NTS	SHEET	1 of 1
REV	C		

## 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