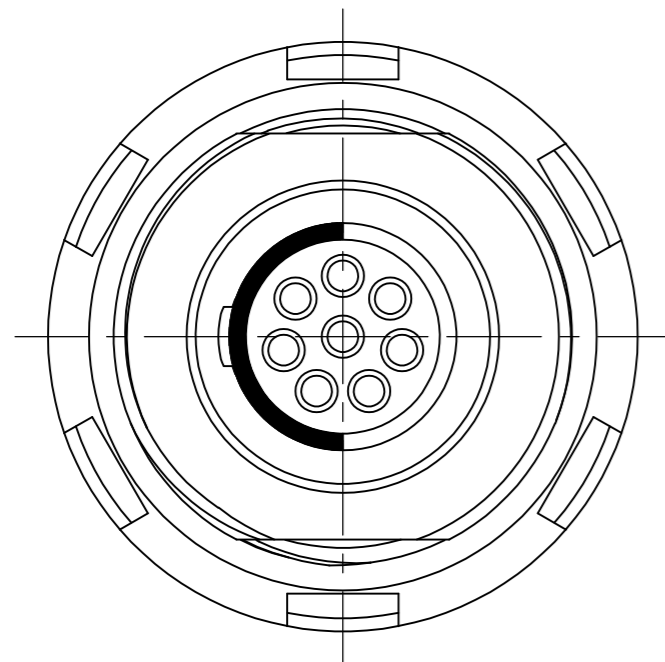
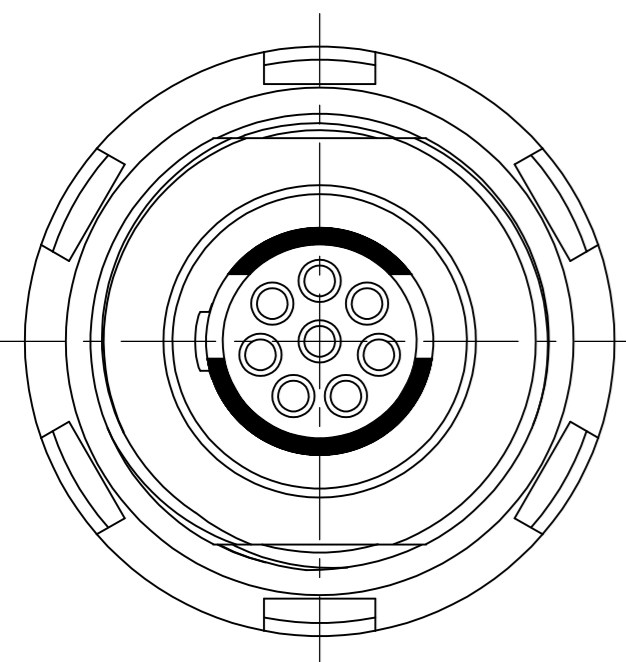
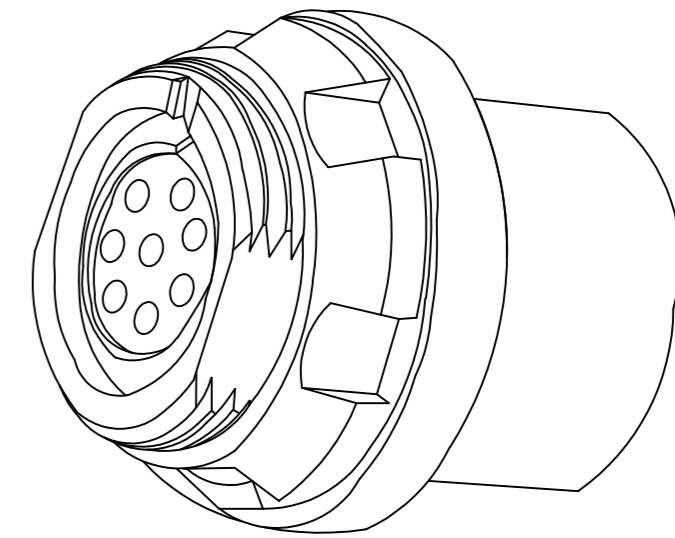
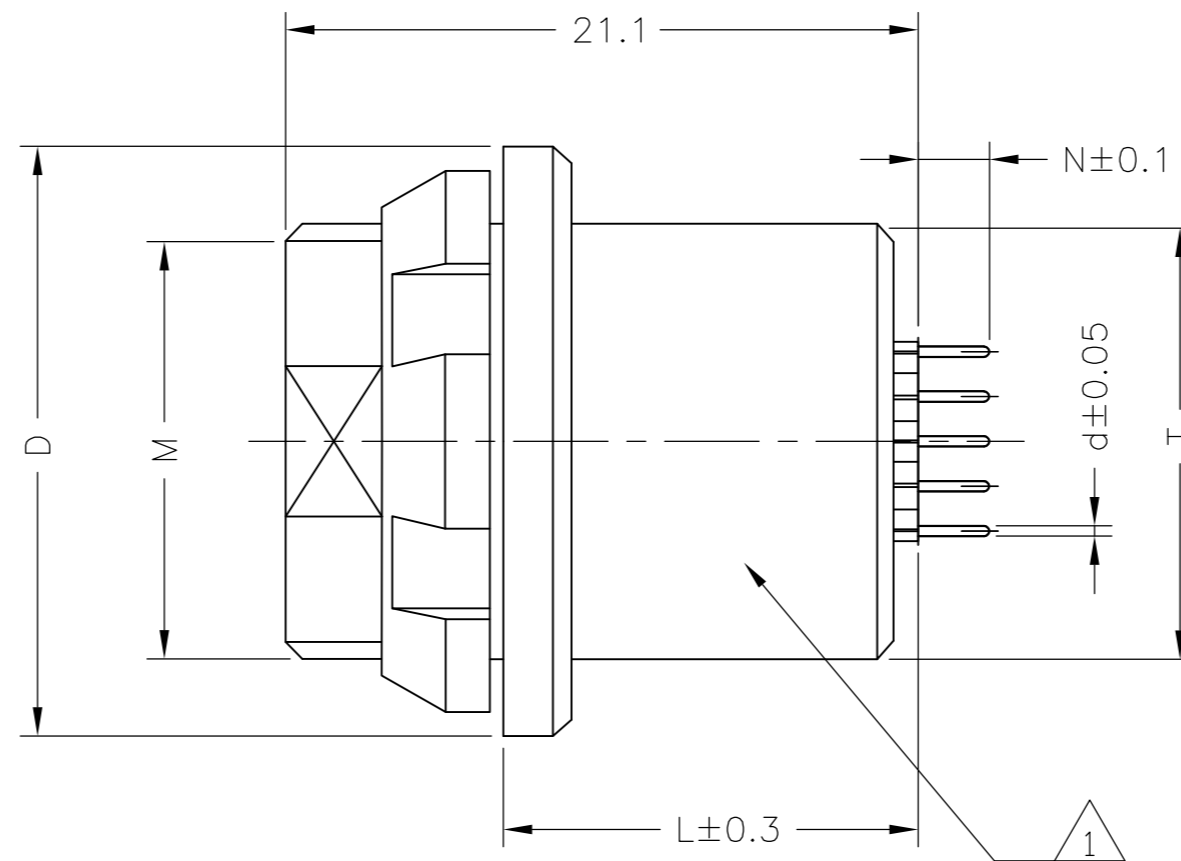


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

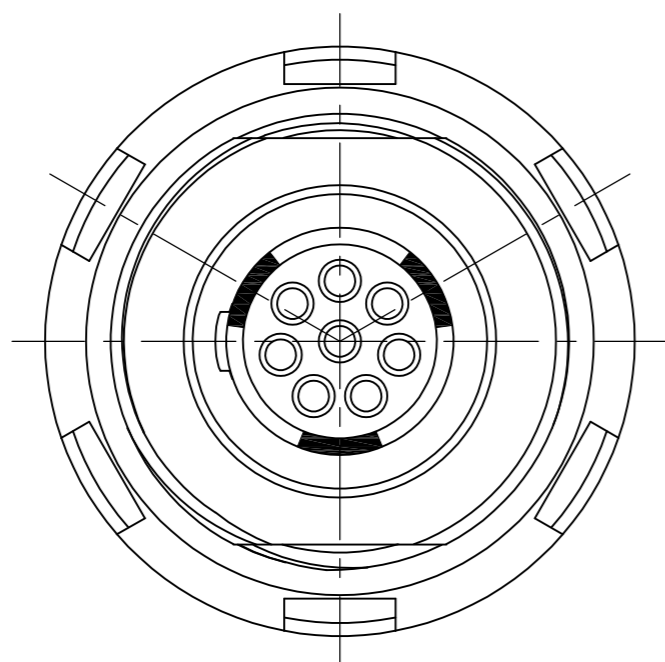
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO 13-001843.	08FEB2013	MGM	CT		



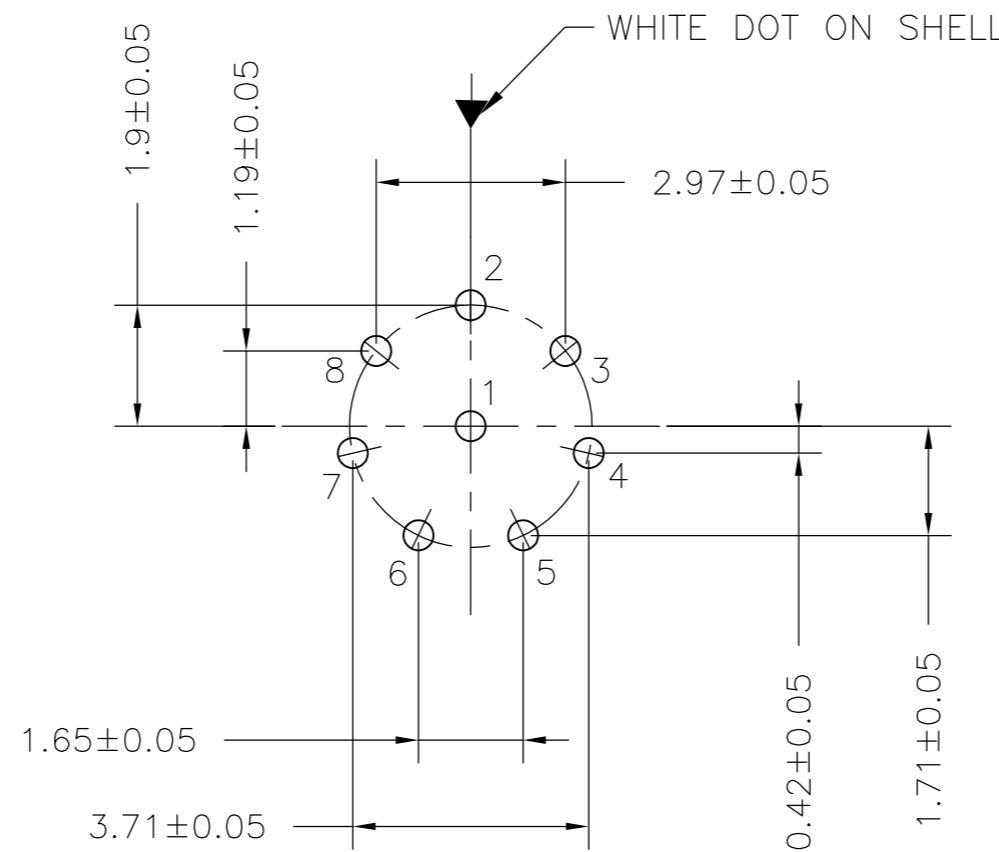
SINGLE POLARIZATION



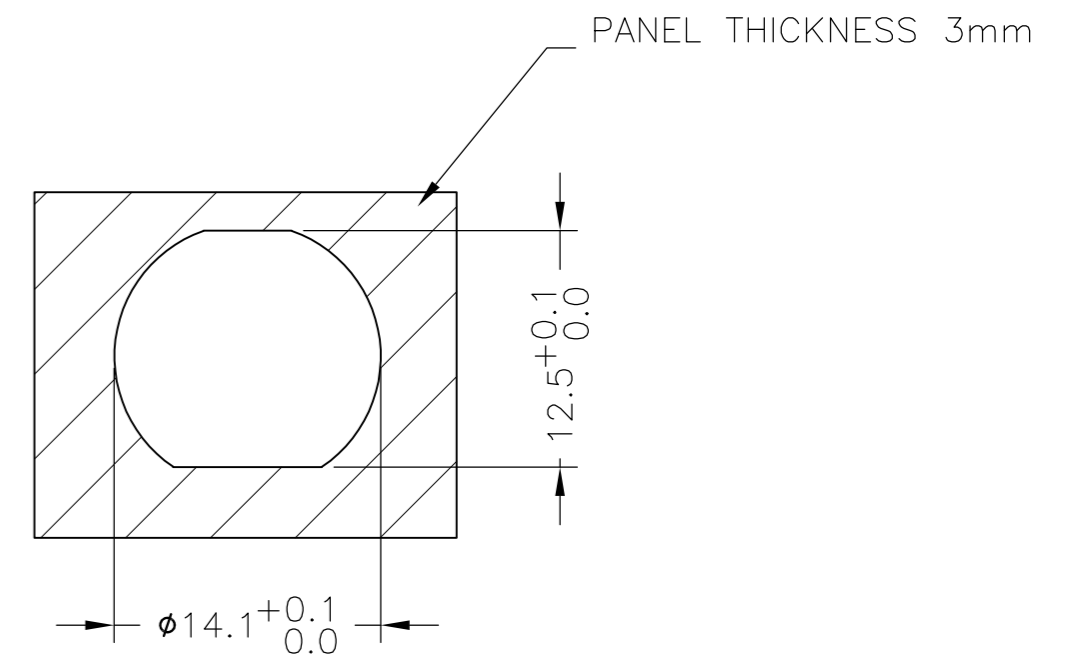
DOUBLE POLARIZATION



THREE KEY 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: 725VAC @ SEA LEVEL

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

4 MATERIAL:
 CONTACT : COPPER ALLOY
 SHELL : COPPER ALLOY
 INSULATOR : PEEK
 O RING : SILICON RUBBER

5 FINISH
 CONTACT: GOLD OVER NICKEL
 SHELL : BLACK CHROMIUM

6. WATER PROOF: 1M IMMERSION.

7 ALL TOLERANCES TO BE ±0.20MM UNLESS NOTED.

CHROMIUM-BLACK	THREE	SOLDERING	2.54	∅0.5	15.45	∅14	M14X1	∅18	2	2157375-3
CHROMIUM-BLACK	DOUBLE	SOLDERING	2.54	∅0.5	15.45	∅14	M14X1	∅18	2	2157375-2
CHROMIUM-BLACK	SINGLE	SOLDERING	2.54	∅0.5	15.45	∅14	M14X1	∅18	2	2157375-1
FINISH	POLARIZATION	TERMINATION	N	d	L	T	M THREAD	D	SHELL SIZE	TE PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C THOMAS 24FEB2011		NAME	
DIMENSIONS: mm		CHK R. GROSS 24FEB2011		CIRCULAR HD RECEPTACLE WITH SOCKET CONTACTS JAM NUT, FRONT MOUNTING, STRAIGHT PCB	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. GROSS 24FEB2011	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 7		APPLICATION SPEC		SIZE	
1 PLC ± -		WEIGHT		CAGE CODE	
2 PLC ± 0.20		MATERIAL		DRAWING NO	
3 PLC ± -		FINISH		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SCALE		SHEET	
5 ANGLES ± 3°		CUSTOMER DRAWING		1 of 1	
MATERIAL		SCALE NTS		REV	
FINISH		SHEET 1 of 1		C	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.