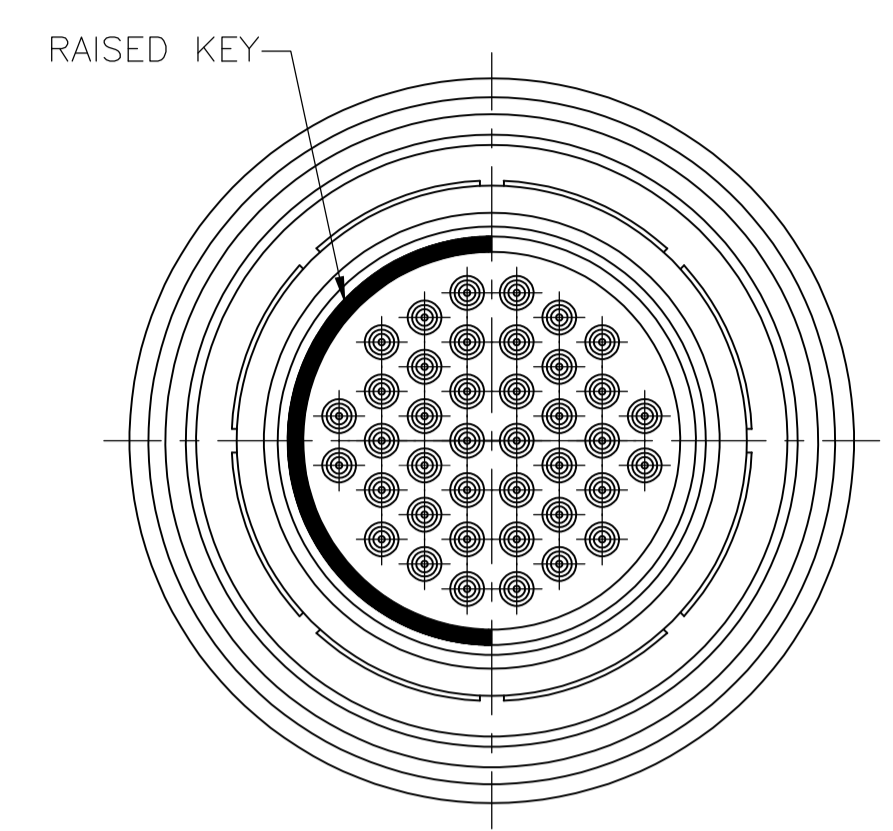
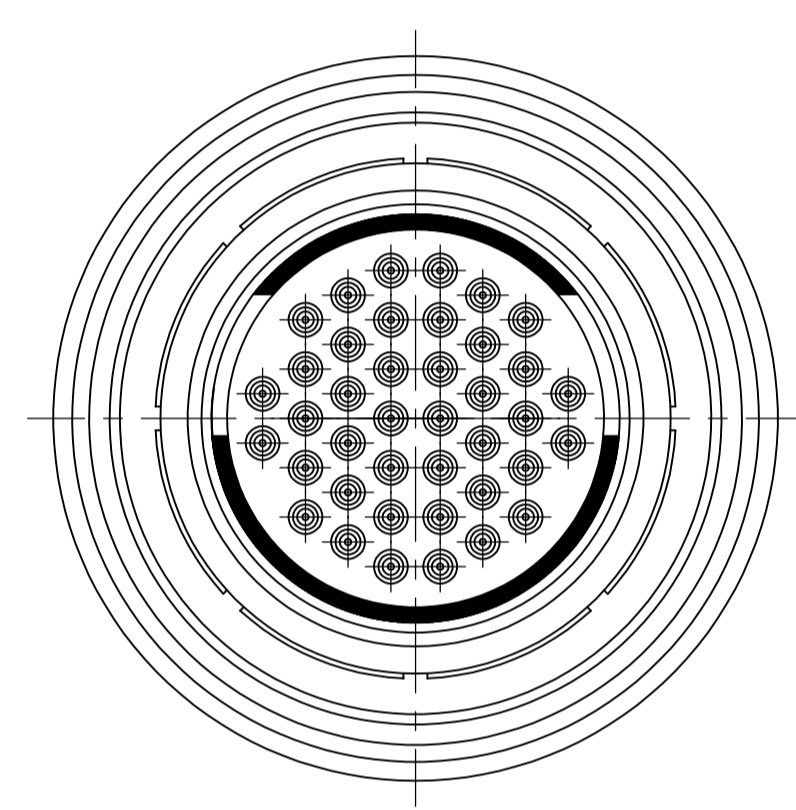


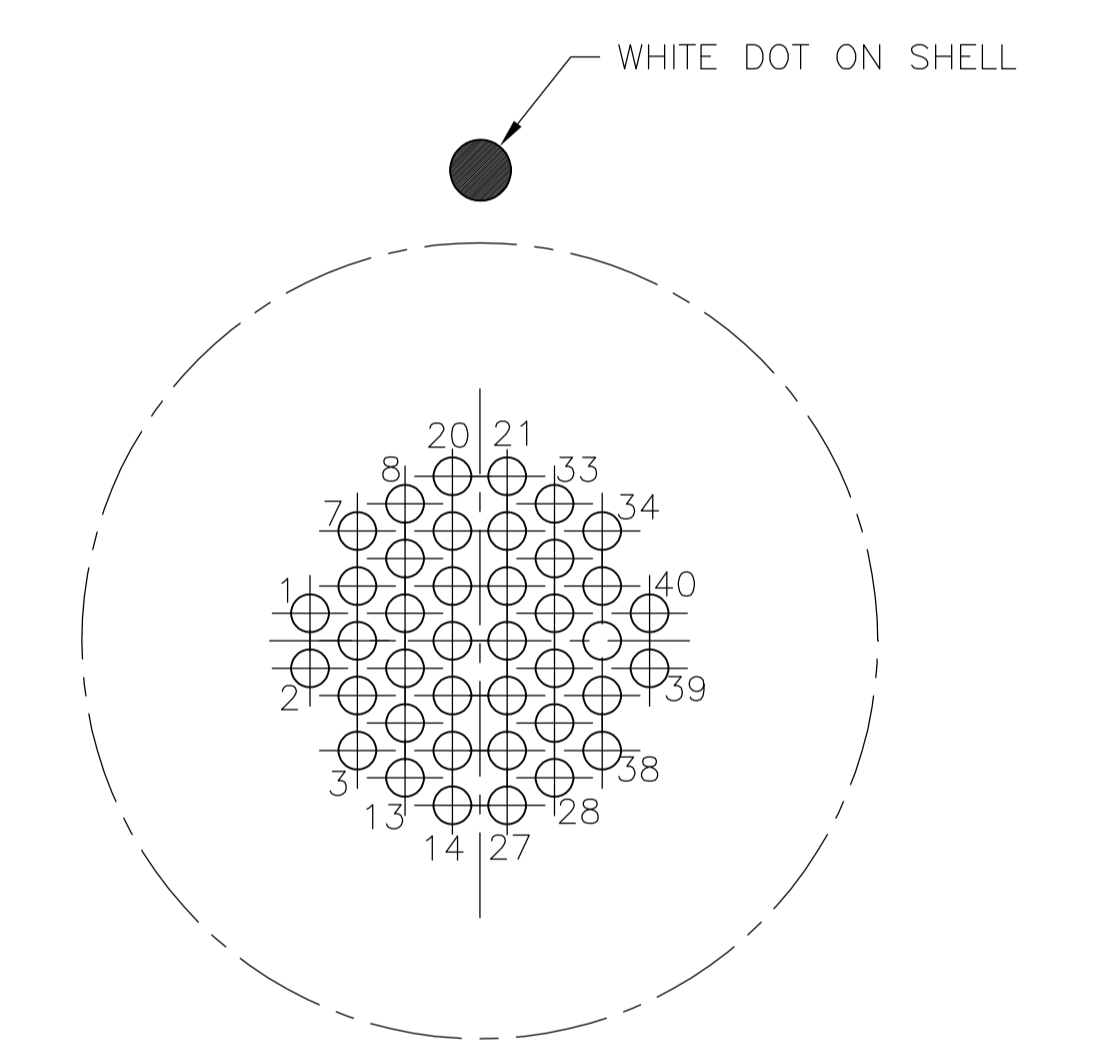
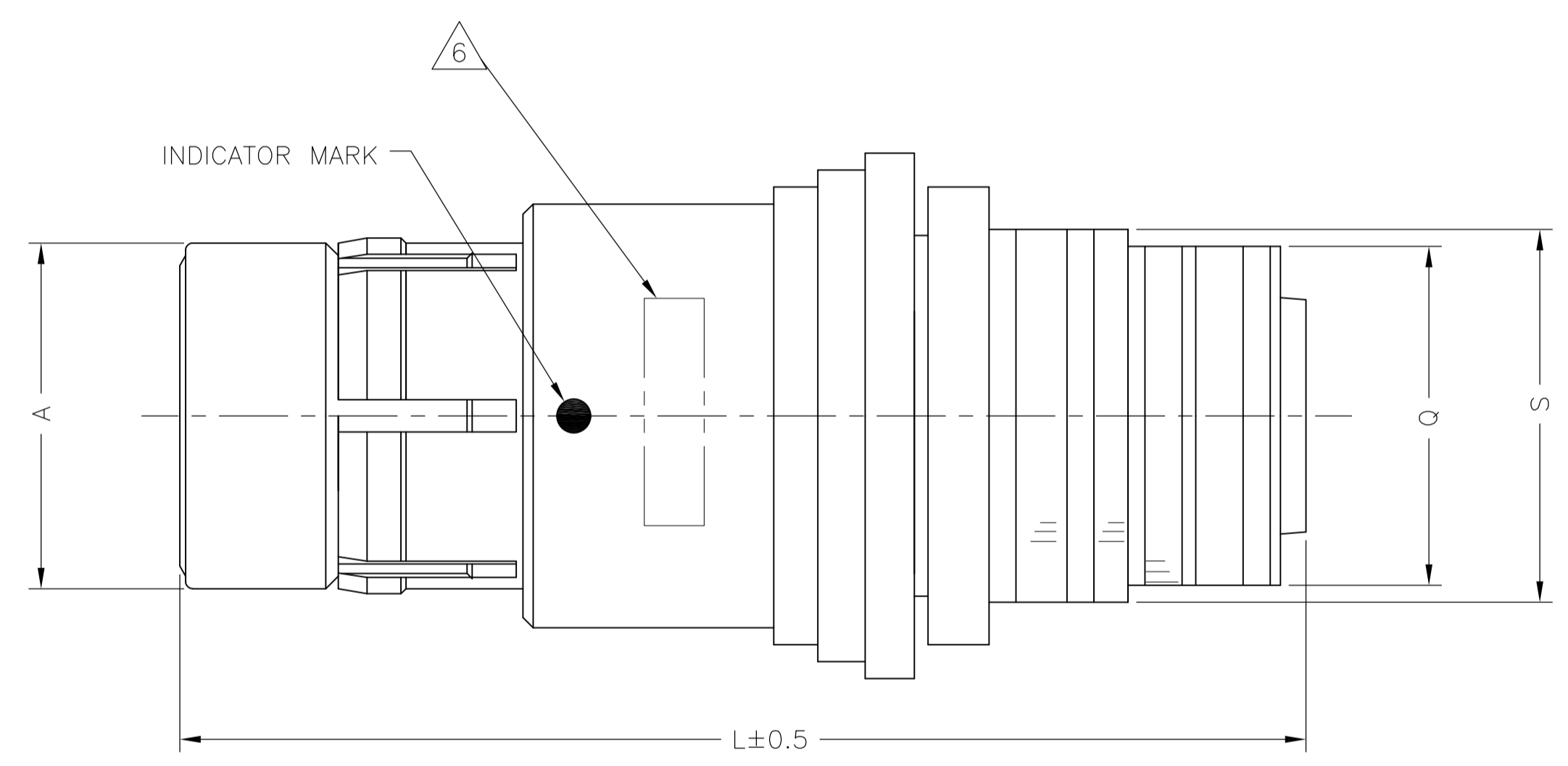
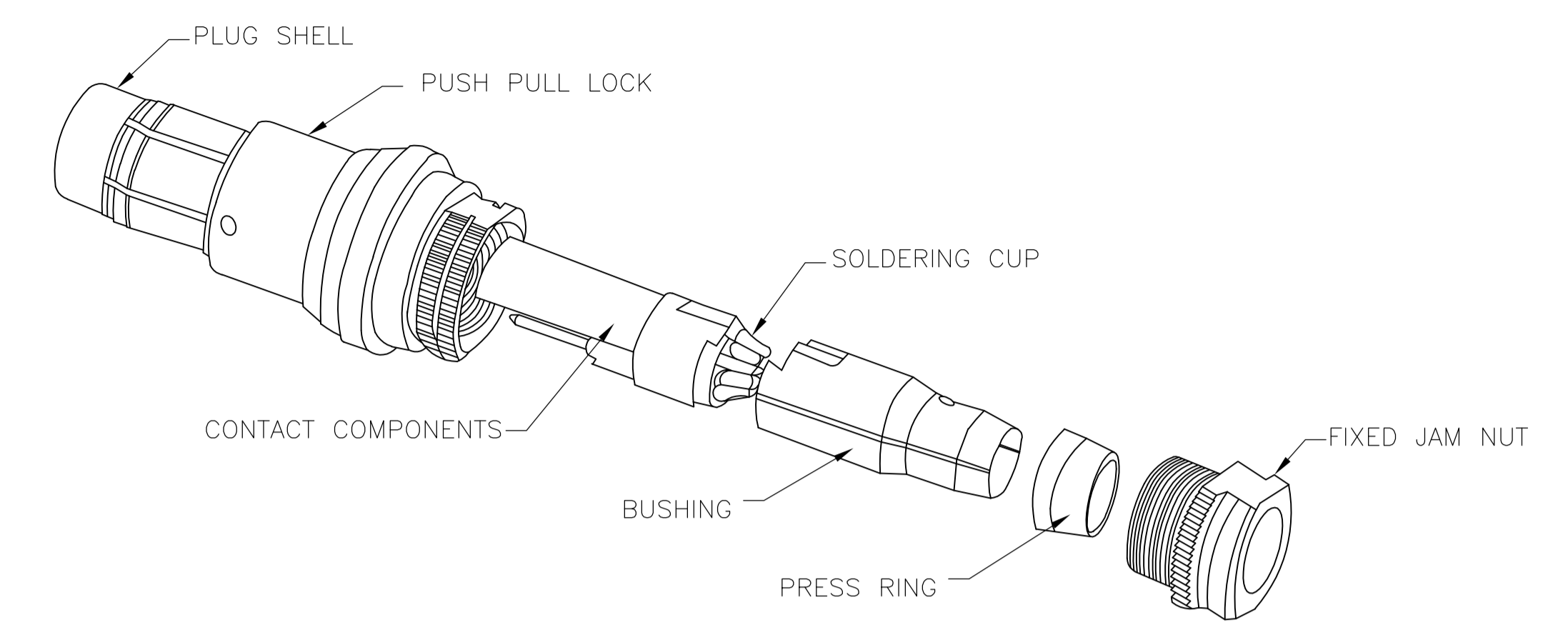
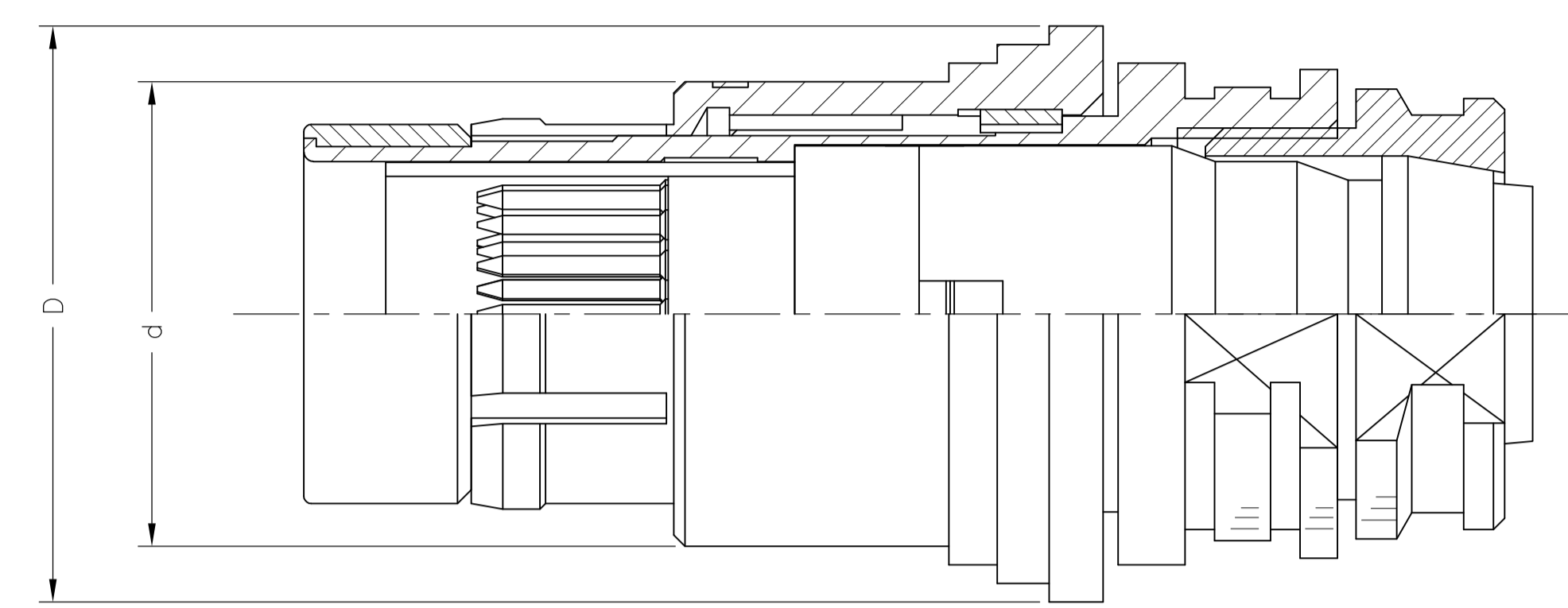
| LOC |     | DIST                       |           | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|----------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION                | DATE      | DWN       | APVD |  |  |
| C   |     | REVISED PER ECO 13-001843. | 08FEB2013 | MGM  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



SINGLE POLARIZATION



DOUBLE POLARIZATION



CAVITY IDENTIFICATION WHEN VIEWED FROM REAR OF THE CONNECTOR

- 1. DWV RATING: 725VAC @ SEA LEVEL
- 2. WIRE SIZE: 28 AWG MAX
- 3. WORKING TEMPERATURE: -55°C ~ +125°C

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

5 FINISH  
 CONTACT: GOLD OVER NICKEL  
 SHELL : BLACK CHROMIUM

6 PART IS MARKED WITH THE TE PART NUMBER, CHINA, DATE CODE AND LOT I.D.

7 ALL TOLERANCES TO BE ±0.20MM UNLESS NOTED.

|                |              |             |    |    |      |     |       |            |                |
|----------------|--------------|-------------|----|----|------|-----|-------|------------|----------------|
| CHROMIUM-BLACK | DOUBLE       | SOLDERING   | 15 | 16 | 42.9 | Ø18 | Ø21.3 | 5          | 2101551-2      |
| CHROMIUM-BLACK | SINGLE       | SOLDERING   | 15 | 16 | 42.9 | Ø18 | Ø21.3 | 5          | 2101551-1      |
| FINISH         | POLARIZATION | TERMINATION | Q  | S  | L    | d   | D     | SHELL SIZE | TE PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| DIMENSIONS: mm   | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:         | DIN C.C. THOMAS 21AUG2009  | TE Connectivity<br>CIRCULAR HD PLUG WITH PINS, SOLDER CUP 40 POS |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± 0.20<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± ° | ± 0.20<br>± 0.20<br>± 0.20<br>± 0.20<br>± 0.20 | CJK R GROSS 21AUG2009<br>APVD R GROSS 21AUG2009<br>PRODUCT SPEC 108-127005<br>APPLICATION SPEC |  |
| MATERIAL: - 4  | FINISH: - 5                                    | SIZE: A1<br>CASE CODE: 00779<br>DRAWING NO: 2101551<br>WEIGHT: -<br>CUSTOMER DRAWING           | RESTRICTED TO: -<br>SCALE: NTS<br>SHEET: 1 OF 1<br>REV: 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](mailto:org@eplast1.ru)

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