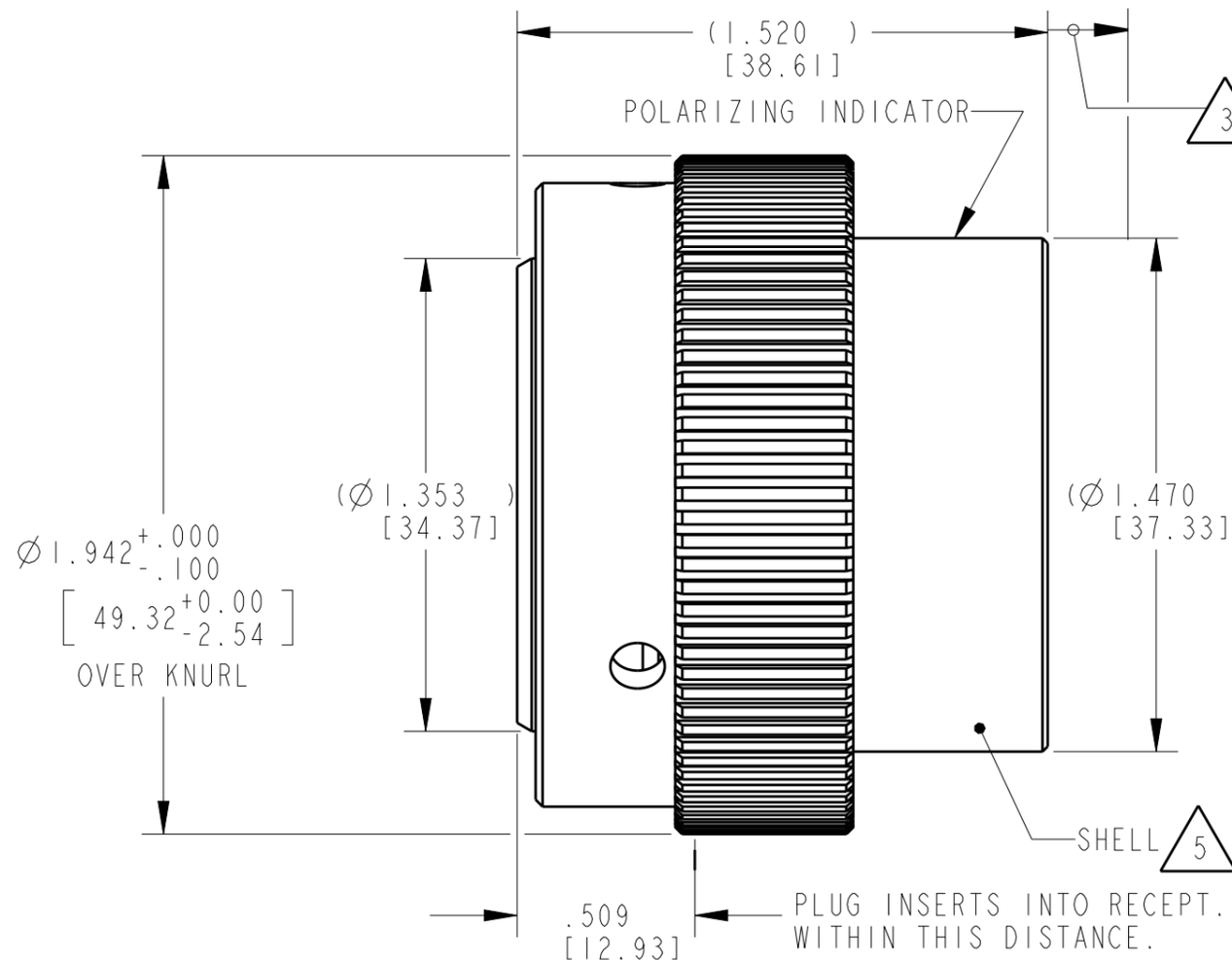
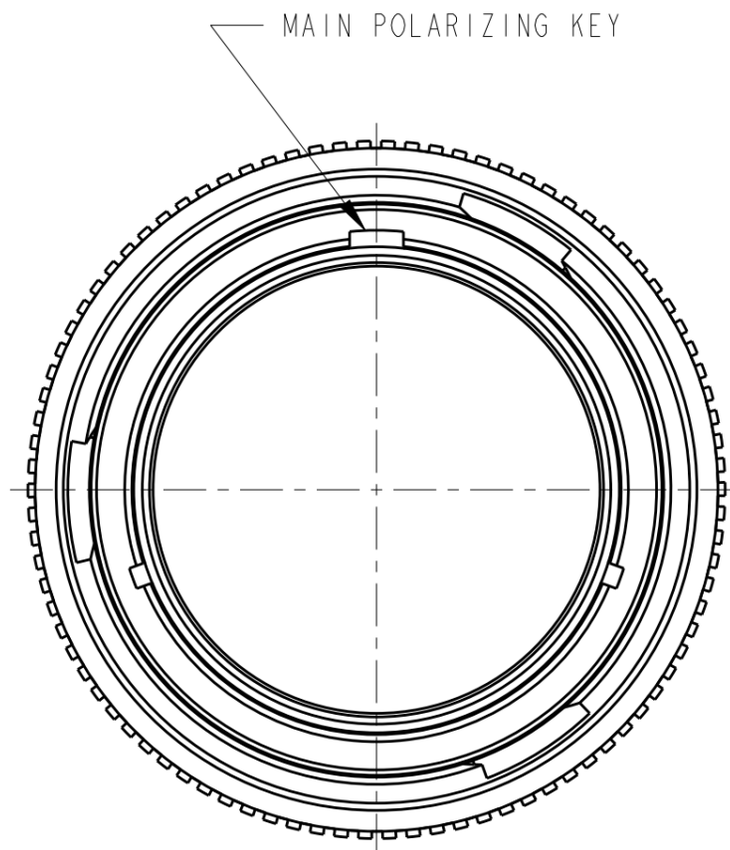


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|-----------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | NC | NEW RELEASE PER E.O. A14915 | 04DEC1995 | - RDR |
| | | A | REVISED PER E.O. P18134 | 23MAY2003 | - RDR |
| | | B | REVISED PER E.O. P18565 | 20SEP2004 | - RDR |
| | | B1 | REVISED PER ECO-15-001798 | 12AUG2014 | PV DM |



5. MATERIAL:
 PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES
 SHELL MATERIAL: METAL
 INSULATOR : PLASTIC

4. THIS SHELL MATES WITH HD34-24-XXP/SX-XXXX

3. TOTAL DIM. WITH EXTENDED WIRE SEAL (WITH CONTACTS #4 OR #8 ONLY) = 1.750±.050 [44.45±1.27].

2. SEE DRAWING 0425-014-2400 FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION.

1. CONSULT THE FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|----|-------|----|-------|--------------|-------|----|--------|------------|-------------------------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN VIJETH BHARADWAJ 30OCT2014 | TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | CHK I. GRANTCHAROVA 31OCT2014 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD D. MEYER 31OCT2014 | NAME PLUG CONNECTOR, SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING HD30 SERIES | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±.01 [±.254]</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±0° 30' 0"</td> </tr> </table> | | 0 PLC | ±- | 1 PLC | ±- | 2 PLC | ±- | 3 PLC | ±.01 [±.254] | 4 PLC | ±- | ANGLES | ±0° 30' 0" | PRODUCT SPEC 0425-015-0000 | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ±.01 [±.254] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ±0° 30' 0" | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE NOTE | | APPLICATION SPEC 0425-016-0000 | CAGE CODE - | DRAWING NO C=HD36-24-XXP/SX | | | | | | | | | | | | |
| FINISH - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | SCALE 2:1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Customer Drawing | SHEET 1 | OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV B1 | | | | | | | | | | | | | |



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.