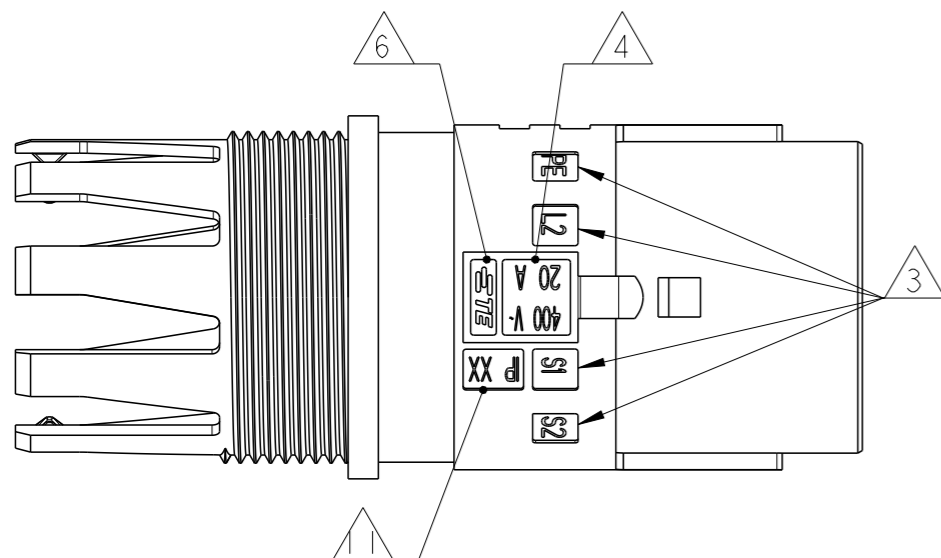
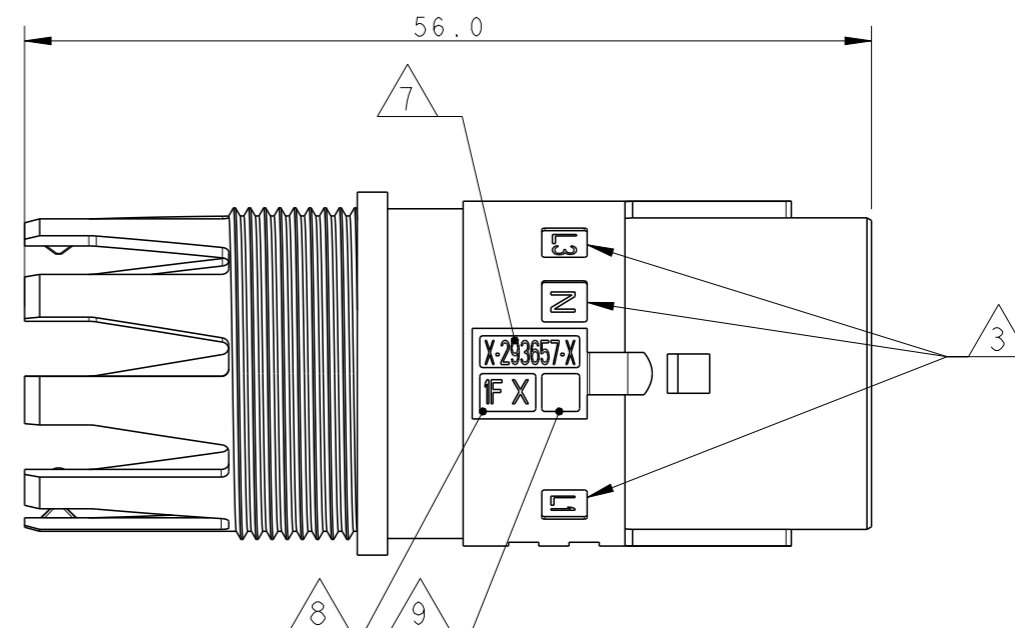
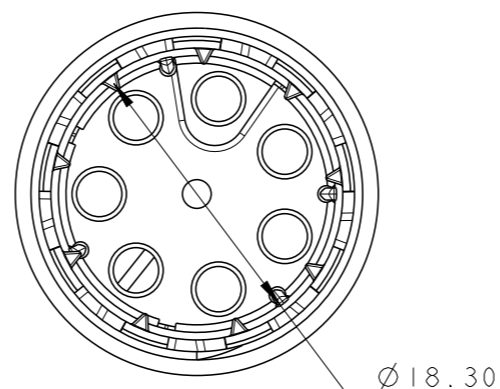
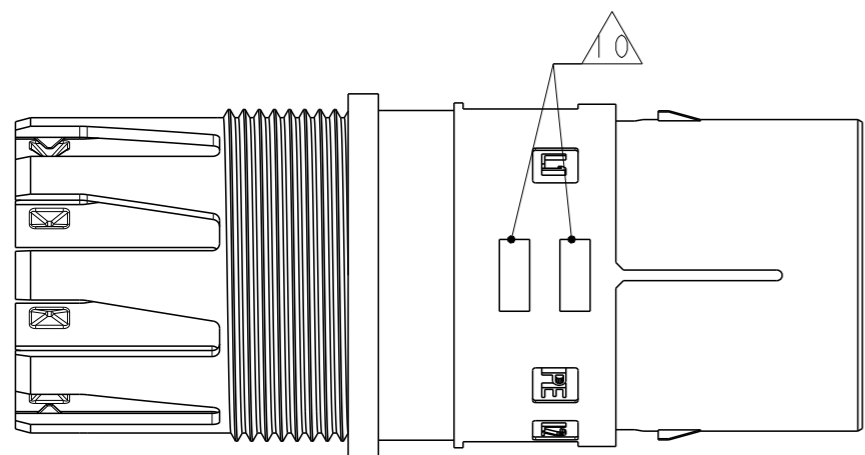


| LOC | DIST |
|-----|------|
| 1 | - |

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 6 | | UPDATED | 23JUL2013 | MZ | JC |
| 7 | | REVISED LATCH SHAPE | 05AUG2013 | KR | JC |
| A | | PARTS RELEASED FOR PRODUCTION | 13NOV2013 | KR | JC |

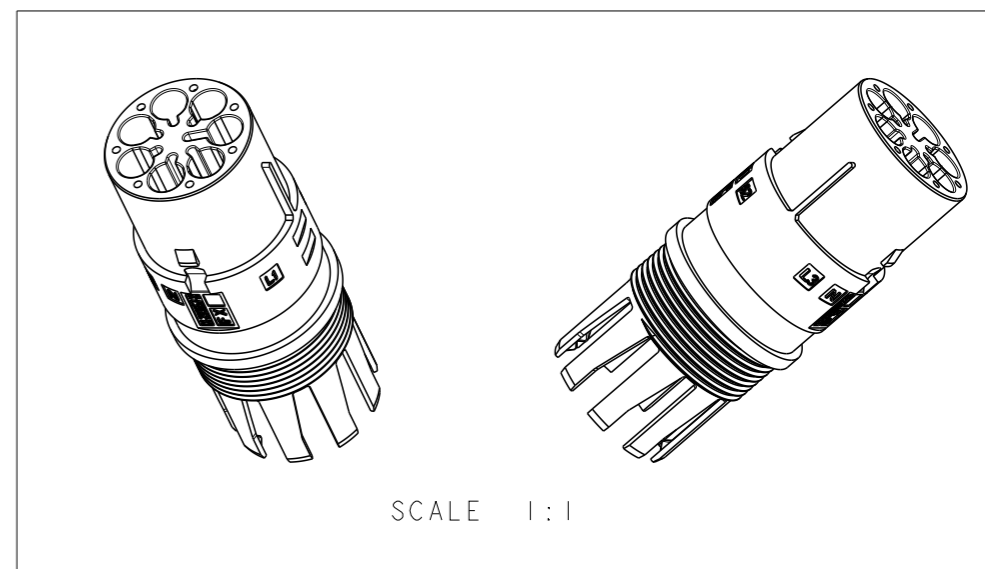
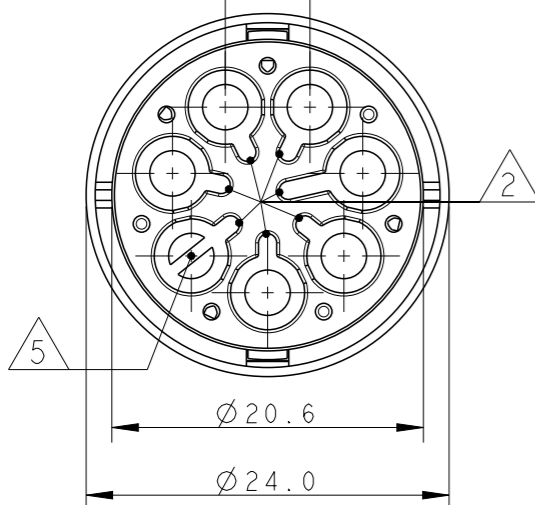
PRELIMINARY



NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
- 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
- 3 WAYS I.D.
- 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
- 5 RIB CLOSING CAVITY BY CHANGE OVER
- 6 TE LOGO
- 7 TE PART NUMBER
- 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.
- 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 10 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
- 11 IP CODE

5.60 PITCH
TYP X 7



| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN A. BERNARDI 31MAR2011 | | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. ZUCCA 31MAR2011 | | | |
| | | APVD G. TURCO 31MAR2011 | | NAME PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION | |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC 108-20324 | |
| MATERIAL NOTE 1 | | FINISH - | | APPLICATION SPEC 114-20169 | |
| | | WEIGHT - | | SIZE A300779 | |
| | | Customer Drawing | | CAGE CODE C-293657 | |
| | | SCALE 2:1 | | RESTRICTED TO - | |
| | | SHEET 1 | | OF 2 | |
| | | REV A | | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -







ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 1 | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |


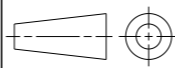
POLARIZATION TYPES

| POLARIZATION TYPE "D" | POLARIZATION TYPE "E" | POLARIZATION TYPE "F" |
|---|--|---|
|  |  |  |
| PNs 0-293657-3 AND 0-293657-3 | PNs 0-293657-4 AND 1-293657-4 | PNs 0-293657-5 AND 0-293657-5 |

TABLE 1

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------|---|-------------|------------|
|  | E | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-5 |
|  | D | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-4 |
|  | C | BLACK | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 1-293657-3 |
|  | E | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-5 |
|  | D | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-4 |
|  | C | NATURAL | PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE | A | 0-293657-3 |
| NOTE | POL. KEYING | COLOUR | DESCRIPTION | REV. | P/N |

PRELIMINARY

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN A. BERNARDI 31MAR2011 |  TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. ZUCCA 31MAR2011 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. TURCO 31MAR2011 | NAME PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION | | |
|  | | PRODUCT SPEC 108-20324 | RESTRICTED TO | | |
| 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3° | | APPLICATION SPEC 114-20169 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-293657 |
| MATERIAL NOTE 1 | | WEIGHT - | SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A | | |
| | | Customer Drawing | | | |



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.