

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION ÄNDERUNGEN BESCHREIBUNG | DATE | APVD |
| | A2 | DESCRIPTION CORRECTED FROM SOLDER TO SCREW TERMINAL IN TITLE BLOCK | 13NOV2014 | CR JK |

TECHNICAL DATA

| | 2-2271128-1 | 2-2271128-2 | 3-2271128-1 | 3-2271128-2 | 4-2271128-1 | 4-2271128-2 | 5-2271128-2 | 6-2271128-2 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| RATED VOLTAGE | 250V | 250V | 250V | 250V | 125V | 125V | 60V | 30V |
| RATED IMPULSE VOLTAGE | 2500V | 2500V | 2500V | 2500V | 1500V | 1500V | 800V | 500V |
| POLLUTION DEGREE | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| OVERVOLTAGE CATEGORY | II | II | II | II | II | II | II | II |
| MATERIAL GROUP | II | II | II | II | II | II | II | II |
| RATED CURRENT | 4A | 4A | 4A | 4A | 4A | 4A | 2A | 2A |
| VOLUME RESISTIVITY | ≤ 8mΩ | ≤ 8mΩ | ≤ 8mΩ | ≤ 8mΩ | ≤ 8mΩ | ≤ 8mΩ | ≤ 3mΩ | ≤ 3mΩ |
| DEGREE OF PROTECTION | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| UPPER TEMPERATURE | +85 °C | +85 °C | +85 °C | +85 °C | +85 °C | +85 °C | +85 °C | +85 °C |
| LOWER TEMPERATURE | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C |

- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - PBT
ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA
ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn (brass)

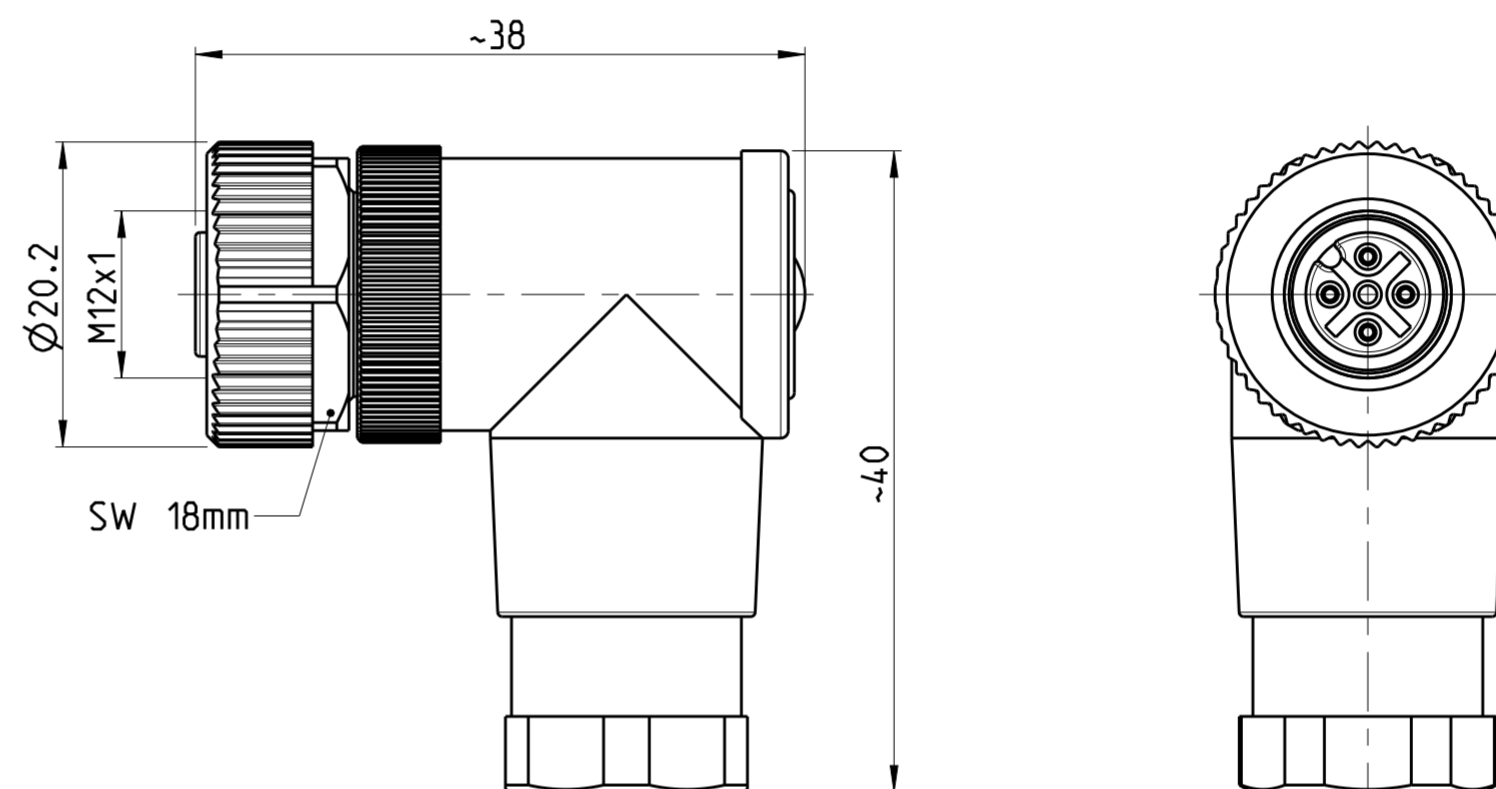
2 CONTACT FINISH - CuSnZn (Optalloy)

3 CONTACT FINISH - Au (gold)

4 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

5 MEASUREMENT REFERENCE ONLY

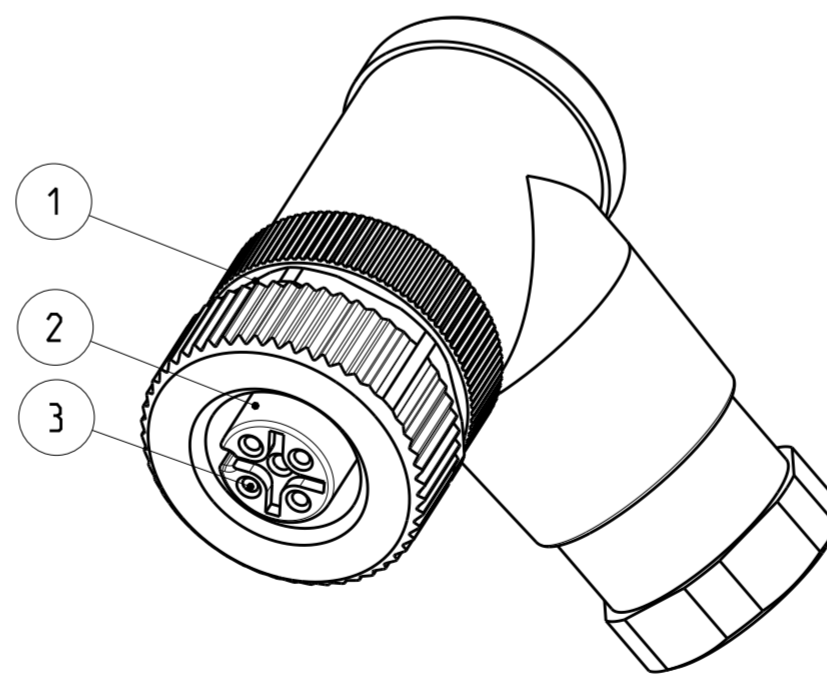
6 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG



PIN ARRANGEMENT
A-CODING (SCALE 2:1)

| 2-2271128-1 | 2-2271128-2 | 3-2271128-1 | 3-2271128-2 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| 4-2271128-1 | 4-2271128-2 | 5-2271128-2 | 6-2271128-2 |
| | | | |

3-2 AS SHOWN
WIE GEZEICHNET



| CABLE FEED-THROUGH mm | WIRES AWG / mm ² | MATERIAL | NUMBER OF POLES | TE-PART-NO. |
|--------------------------|--------------------------------|----------|-----------------|-------------|
| 6-8 | 24 / 0.25mm ² | 1 3 | 12 | 6-2271128-2 |
| 6-8 | 20 / 0.50mm ² | 1 3 | 8 | 5-2271128-2 |
| 6-8 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 5 | 4-2271128-2 |
| 4-6 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 5 | 4-2271128-1 |
| 6-8 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 4 | 3-2271128-2 |
| 4-6 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 4 | 3-2271128-1 |
| 6-8 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 3 | 2-2271128-2 |
| 4-6 | 18 / 0.75mm ² | 1 2 | 3 | 2-2271128-1 |

| | | |
|---|--|---|
| DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS). | | DWN YASHKUMAR 25APR2014 |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS). | | CHK M.STRELOW 25APR2014 |
| DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (mm) | | APVD C.SCHREITLINGER 25APR2014 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | | NAME M12 RECEPTACLE, 90 DEG ANGLED FIELD INSTALLABLE, UNSHIELDED CONNECTOR, SCREW TERMINALS, A-CODING |
| MATERIAL | | SIZE A2 |
| Customer Drawing | | CAGE CODE 00779 |
| | | DRAWING NO. C-2271128 |
| | | RESTRICTED TO MUR FÜR |
| | | SCALE MASSSTAB 2:1 |
| | | SHEET BLATT 1 OF 1 |
| | | REV A2 |

SIZE ISO 14405 (E)



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.