

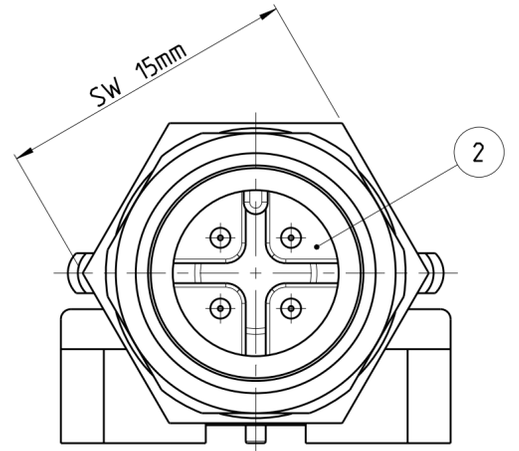
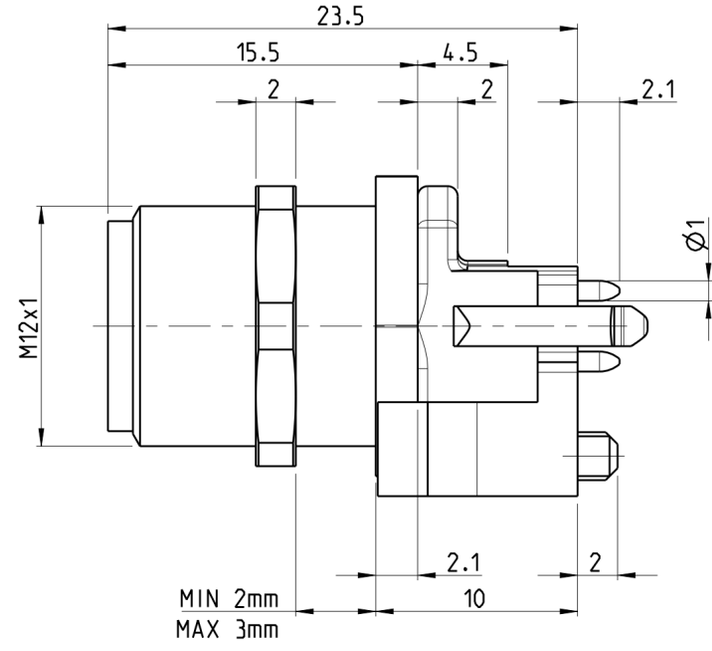
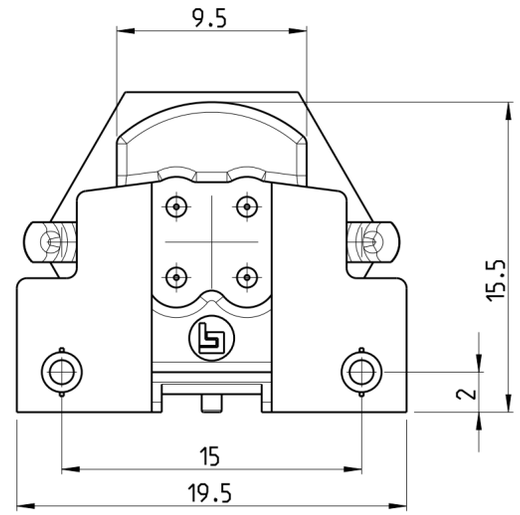
P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE	04DEC2014	TJ	PS
A1		3-2172070-2 AND 4-2172070-2 DISCONTINUED	23SEP2017	TJ	NG

NOTES:

- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - CuZn (BRASS, NICKEL PLATED)  
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA  
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn (BRASS)  
 CONTACT FINISH - AU (GOLD)

2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

TECHNICAL DATA	3-2172070-2	4-2172070-2	5-2172070-2
RATED VOLTAGE	250V	125V	60V
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V	1500V	800V
POLLUTION DEGREE	3	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II	II
MATERIAL GROUP	III	III	III
RATED CURRENT	4A	4A	2A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP68	IP68	IP68
UPPER TEMPERATURE	+85 °C	+85 °C	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C	+40 °C	+40 °C

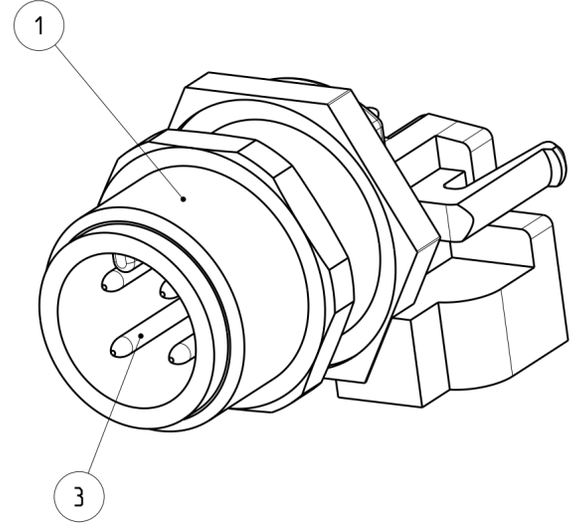


PIN ARRANGEMENT  
A-CODING (SCALE 2:1)

3-2172070-2	4-2172070-2	5-2172070-2

CONDUCTOR LAYOUT

--	--	--



SIZE ISO 14405 (E)

⚠	8	5-2172070-2
⚠	5	4-2172070-2
⚠	4	3-2172070-2
MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS). THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSE/MAEßEN: (MM) TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±  
1 PLC ±  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4 PLC ±  
ANGLES/WINKEL ±  
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL SEE NOTES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

DWN YASHKUMAR 24 JUL 2014  
CHK M. BRUBAKER 24 JUL 2014  
APVD M. BRUBAKER 24 JUL 2014

PRODUCT SPEC 108-19483  
APPLICATION SPEC 114-32127

MATERIAL SEE NOTES

Customer Drawing

**STE** TE Connectivity

NAME M12 RECEPTACLE, MALE, PCB MOUNT, STRAIGHT, A-CODED

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-2172070 RESTRICTED TO NUR FÜR -

SCALE MASSSTAB 4:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV A1



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.