

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 2014. MATED WITH: PASSEND ZU: COPYRIGHT 2014. Tyco Electronics AMP GmbH. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

PROJEKT NR.: PRJ-11-000004377

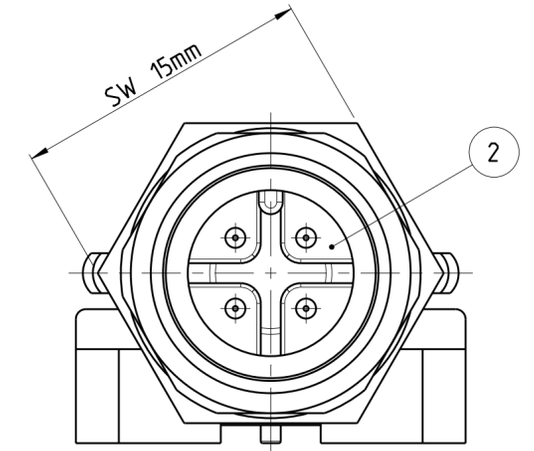
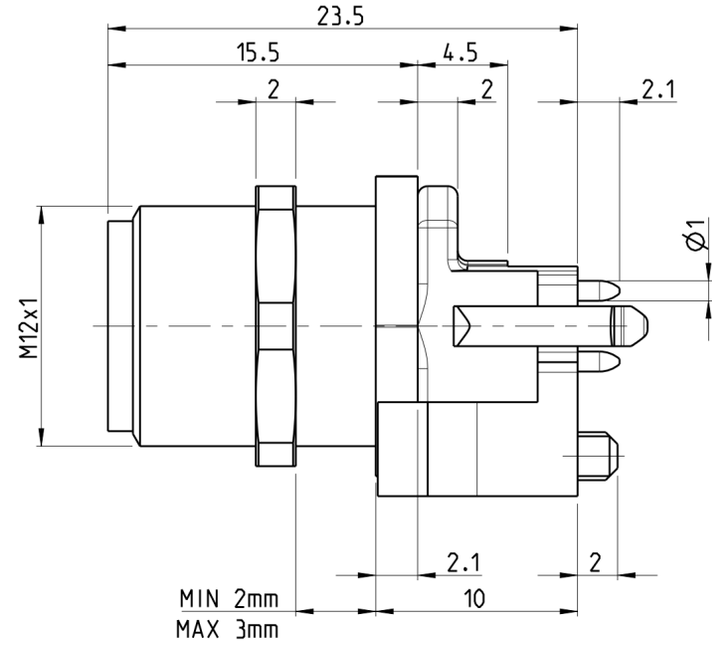
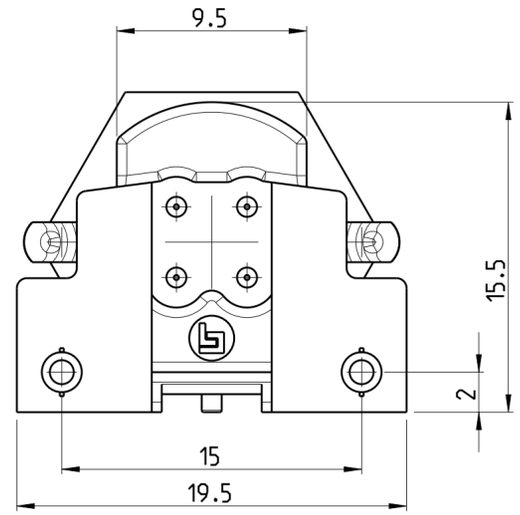
P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE	04DEC2014	TJ	PS
A1		3-2172070-2 AND 4-2172070-2 DISCONTINUED	23SEP2017	TJ	NG

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

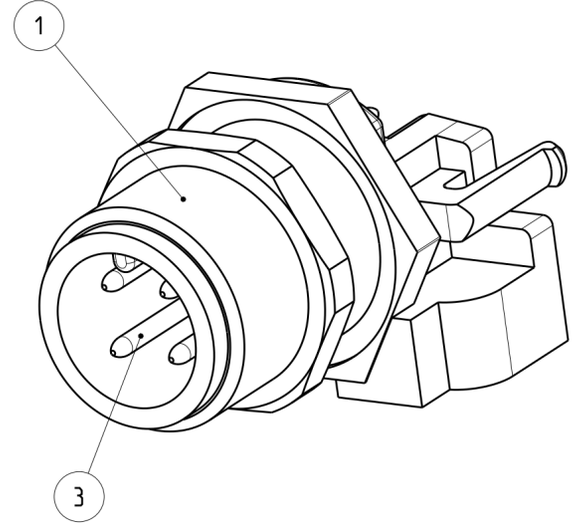


PIN ARRANGEMENT
A-CODING (SCALE 2:1)

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/MAßEN: (MM) TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

MATERIAL: SEE NOTES

Customer Drawing

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

WEIGHT: -
 SCALE: 4:1

STE TE Connectivity

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

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2172070

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

SHEET: 1 OF 1 REV: A1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9