

REVISIONS		DATE	DWN	APVD
NO.	DESCRIPTION			
A1	NEW DRAWING	07MAY2014	YR	CS

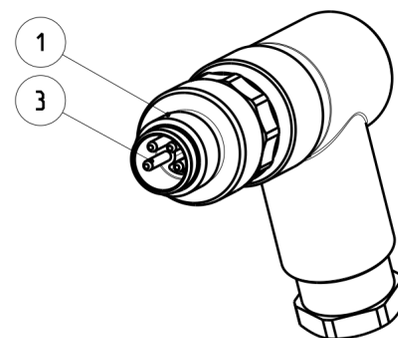
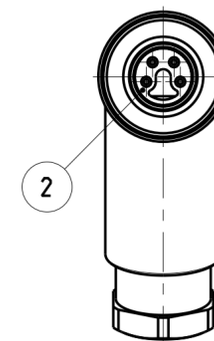
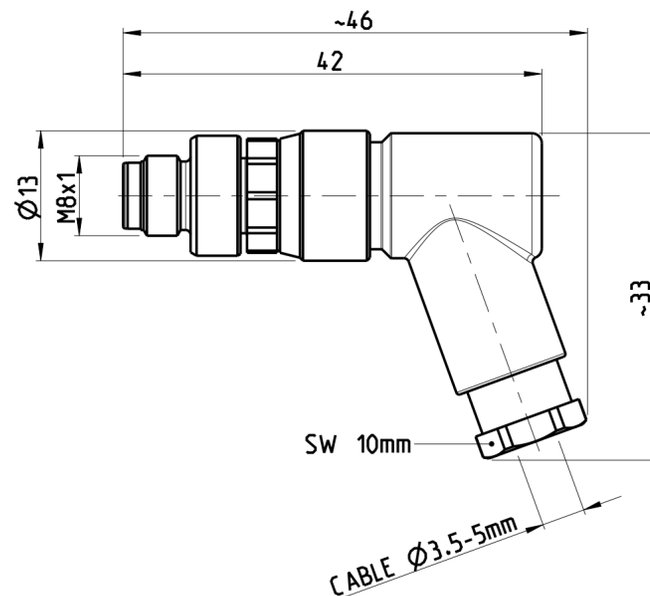
- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - PBT  
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA  
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn (brass)  
 CONTACT FINISH - Au (gold)

2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

3 MEASUREMENT REFERENCE ONLY

4 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG

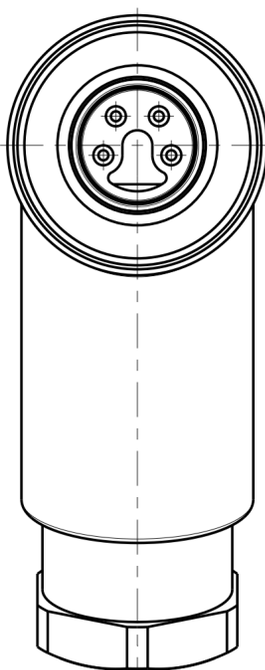
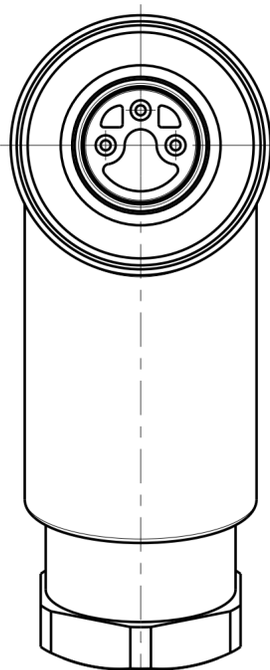
TECHNICAL DATA	0-2120955-1	1-2120955-1
RATED VOLTAGE	60V	30V
RATED IMPULSE VOLTAGE	800V	800V
POLLUTION DEGREE	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II
MATERIAL GROUP	III	III
RATED CURRENT	4A	4A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67
UPPER TEMPERATURE	+85°C	+85°C
LOWER TEMPERATURE	-40°C	-40°C



PIN ARRANGEMENT (SCALE 4:1)

0-2120955-1

1-2120955-1



1-1 AS SHOWN WIE GEZEICHNET

3.5-5	⚠	4	1-2120955-1
3.5-5	⚠	3	0-2120955-1
CABLE FEED-THROUGH	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: MASSSTÄBE: (mm)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN	CHK	APVD
0 PLC	±	YASHKUMAR	M. STRELOW	C. SCHRETLINGER
1 PLC	±	07MAY2014	07MAY2014	07MAY2014
2 PLC	±			
3 PLC	±			
4 PLC	±			
ANGLES/WINKEL	±			
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE				

MATERIAL: -

Customer Drawing

NAME: M8 MALE 90 DEG ANGLED FIELD INSTALLABLE, UNSHIELDED CONNECTOR, SOLDER TERMINALS.

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-2120955

RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A1

TE Connectivity

SIZE ISO 14405 (E)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9