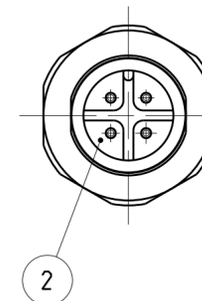
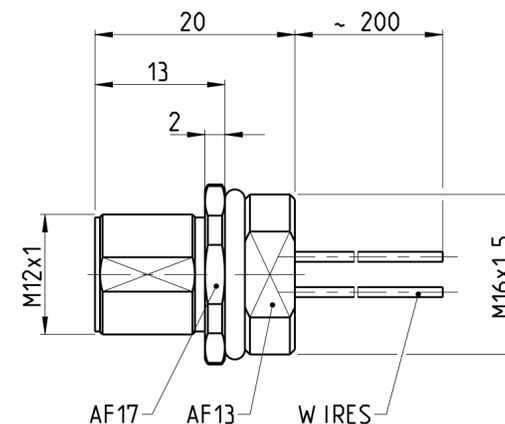
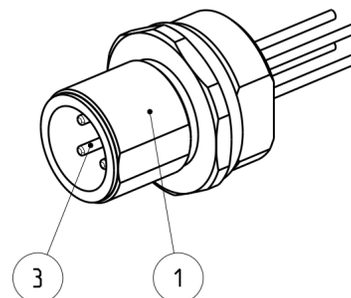
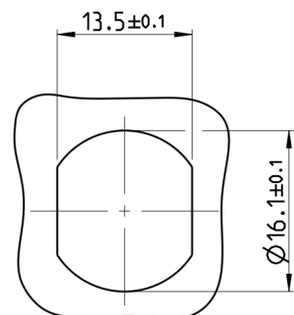


P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A1	DRAWING PUBLISHED	09JUN2014	YR	CS
	A2	3-2271134-2 AND 4-2271134-2 DISCONTINUED	25SEP2017	TJ	NG

RECOMMENDED CUT-OUT



TECHNICAL DATA	3-2271134-2	4-2271134-2	5-2271134-2	6-2271134-2
RATED VOLTAGE	250V	125V	60V	30V
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V	1500V	800V	500V
POLLUTION DEGREE	3	3	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II	II	II
MATERIAL GROUP	II	II	II	II
RATED CURRENT	4A	4A	2A	2A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP68	IP68	IP68	IP68
UPPER TEMPERATURE	+85 °C	+85 °C	+85 °C	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C

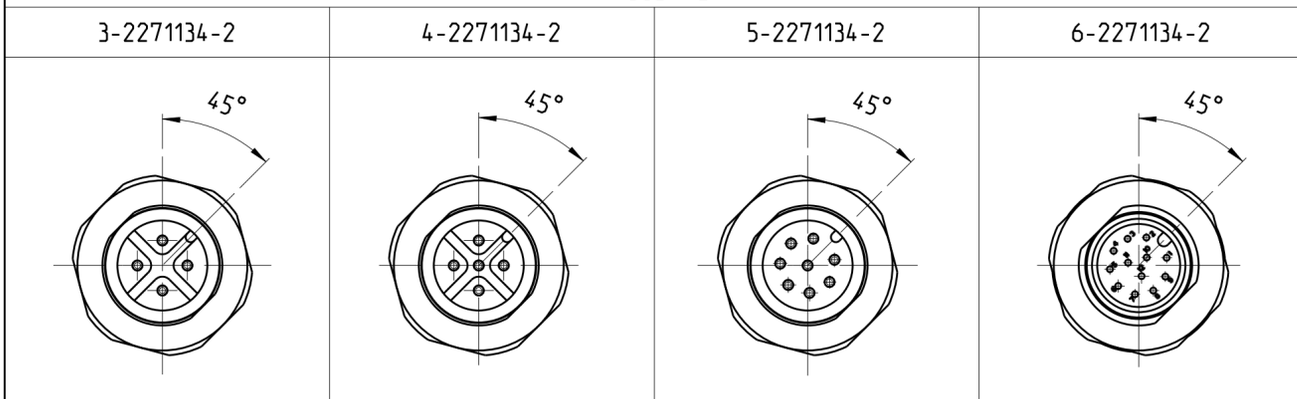
- ⚠ MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - ZINC DIE-CAST  
FINISH: NICKEL-PLATED  
ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA  
ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn  
FINISH: Au

- 2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED  
3 MEASUREMENT REFERENCE ONLY  
4 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG  
5 PANEL MOUNT NUT PN 2823066-1 TO BE ORDERED SEPARATELY

3--2 AS SHOWN WIE GEZEICHNET

26 / 0.14mm <sup>2</sup>	⚠	12	6-2271134-2
24 / 0.25mm <sup>2</sup>	⚠	8	5-2271134-2
24 / 0.25mm <sup>2</sup>	⚠	5	<del>4-2271134-2</del>
24 / 0.25mm <sup>2</sup>	⚠	4	<del>3-2271134-2</del>
WIRES AWG / mm <sup>2</sup>	MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.

PIN ARRANGEMENT A-CODING



SIZE ISO 14405 (E)

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/WEITEN: IT/IT1	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN YASHKUMAR 09JUN2014	<p>TE Connectivity</p>
MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	CHK M.STRELOW 09JUN2014	
Customer Drawing		APVD C.SCHREITLINGER 09JUN2014	
		NAME M12 MALE PANEL MOUNT CONNECTOR SOLDER TERMINALS, A-CODING	
		SIZE A2	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO. C-2271134	RESTRICTED TO MUR FUER
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF 1
		REV A2	

## 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