

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 2014. MATED WITH: PASSEND ZU: -

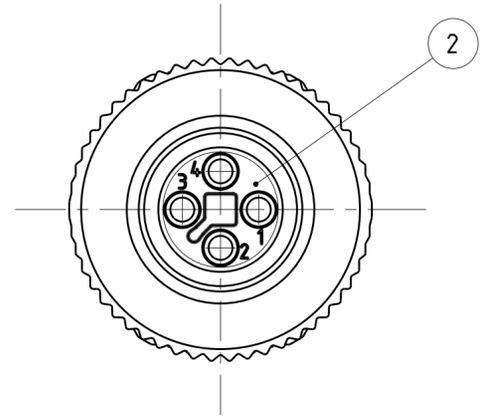
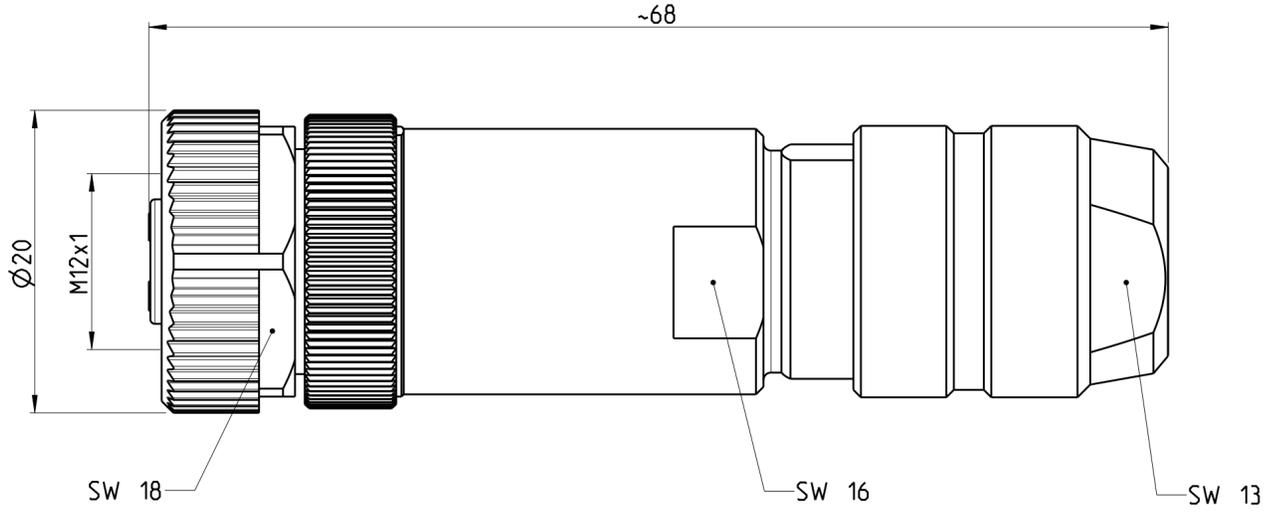
© COPYRIGHT 2014 Tyco Electronics AMP GmbH. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

PROJEKT NR.:		REVISIONS				
P	LTR	ÄNDERUNGEN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A		NEW DRAWING	13OCT2014	TJ	PS

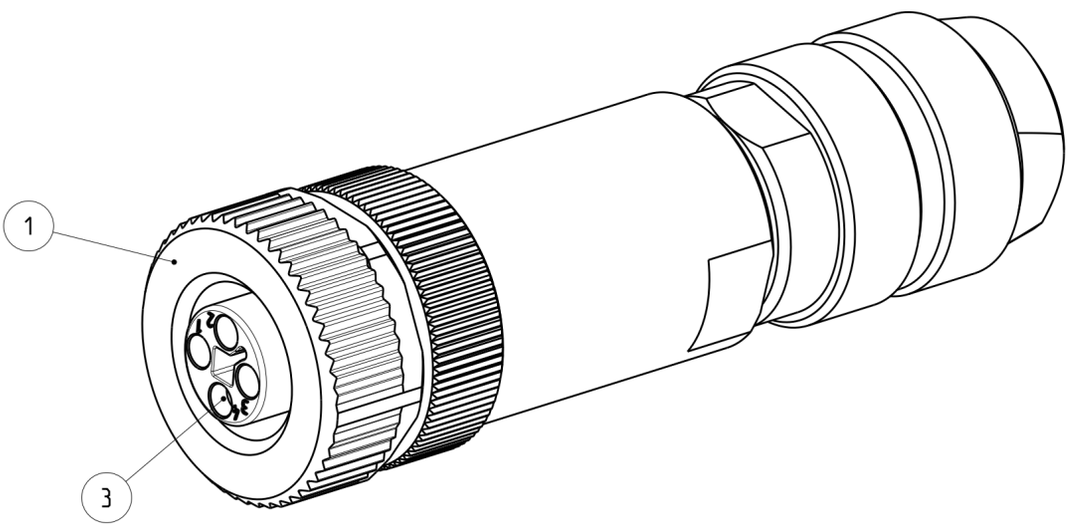
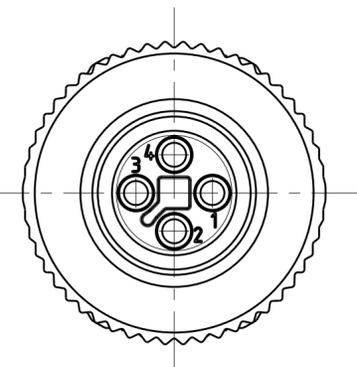
- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - PA
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuSn (BRONZE)
 CONTACT FINISH - Au (GOLD)

- 2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED
 3 MEASUREMENT REFERENCE ONLY
 4 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG

TECHNICAL DATA	3-2172097-2
RATED VOLTAGE	60V
RATED IMPULSE VOLTAGE	1500V
POLLUTION DEGREE	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	III
MATERIAL GROUP	III
RATED CURRENT	12A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67
UPPER TEMPERATURE	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C



PIN ARRANGEMENT
T-CODING
3-2172097-2



Ø5-8	16 / 1.50	△	4	3-2172097-2
CABLE FEED-THROUGH mm	WIRES AWG / mm ²	MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN CHIRASHREE 13OCT2014	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK THAJUDEEN M 13OCT2014	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		APVD PRASHANTH S 13OCT2014	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME	
0 PLC ±	1 PLC ±	M12 PLUG, FEMALE, STRAIGHT, SHIELDED, FIELD INSTALLABLE, T-CODED	
2 PLC ±	3 PLC ±	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	
4 PLC ±	ANGLES/WINKEL ±	A2 00779 C-2172097	
MATERIAL		RESTRICTED TO NUR FÜR	
SEE NOTES		Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG	
SEE NOTES		SCALE MASSSTAB 3:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV A	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9