

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄGLICHE UNVERPFLICHTETE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 2014. DATED WITH PASSEND ZU. COPYRIGHT 2014. Tyco Electronics AMP GmbH. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

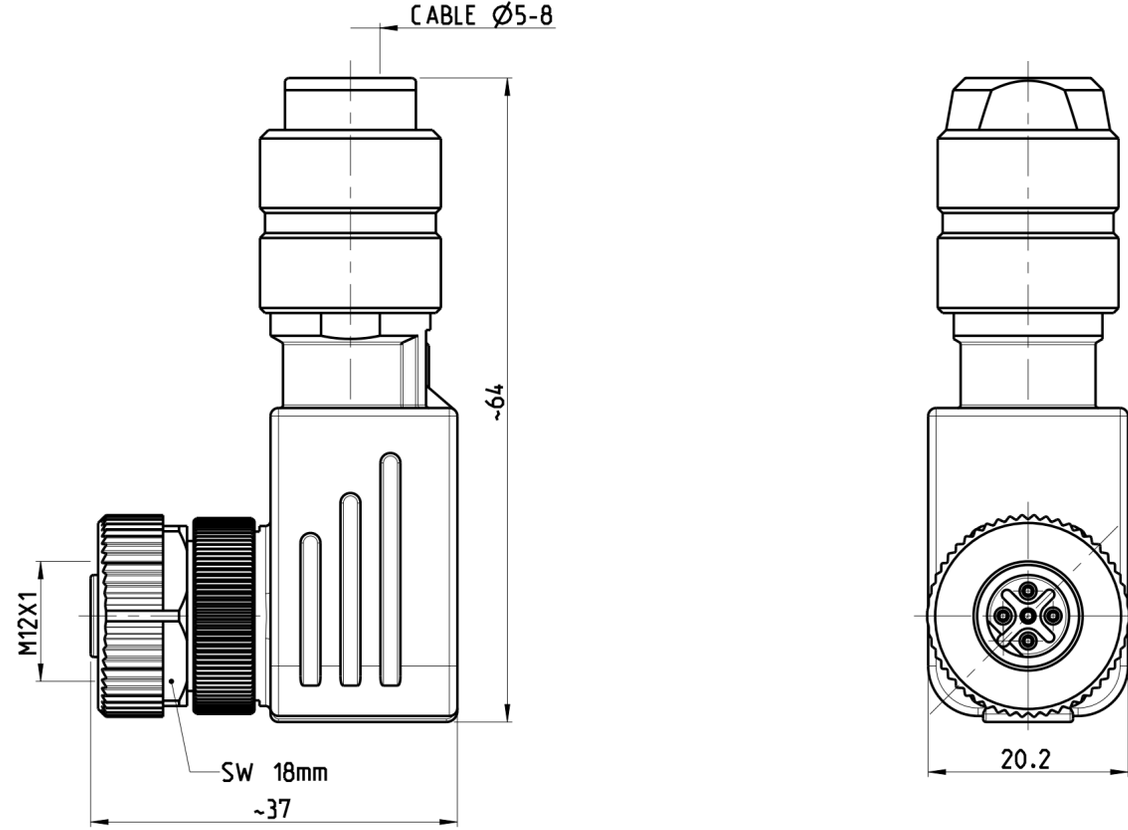
PROJECT NO.: PRJ-14-00000805

P		LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A2		DESCRIPTION CORRECTED FROM SOLDER TO SCREW TERMINAL IN TITLE BLOCK	13NOV2014	CR	JK

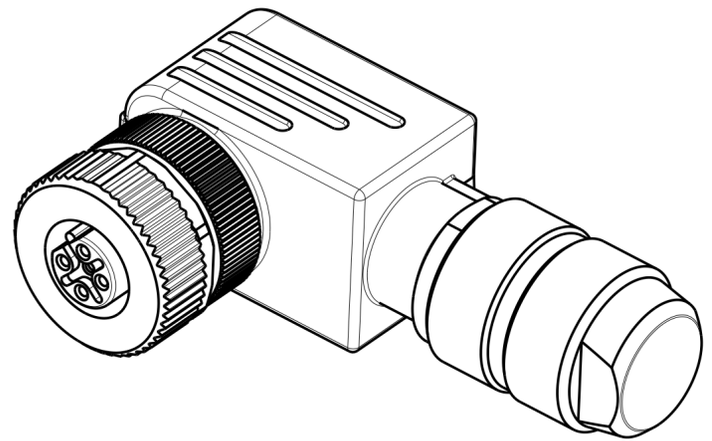
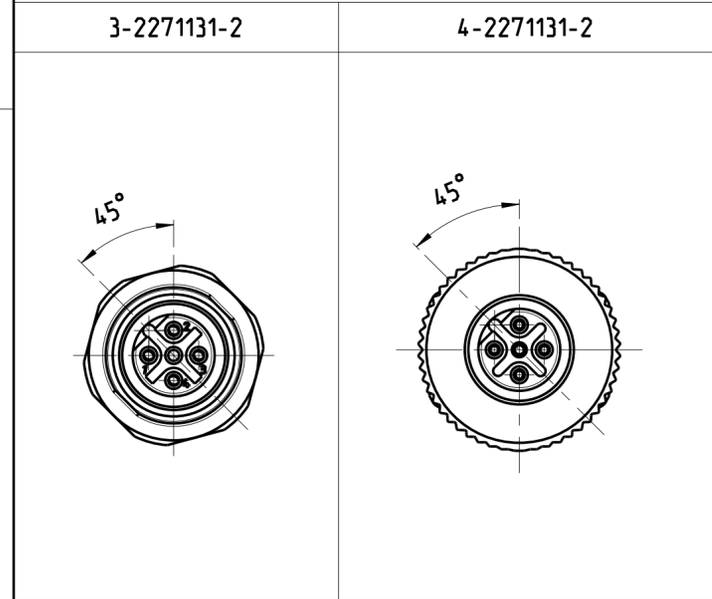
- ⚠ **MATERIAL:** ITEM NO. 1: HOUSING - ZINC DIECASTING, NICKEL PLATED, PBT
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuSn (brass)
 CONTACT FINISH - Au (gold)

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

TECHNICAL DATA	3-2271131-2	4-2271131-2
RATED VOLTAGE	250V	125V
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V	1500V
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
B-CODING (SCALE 2:1)



4--2 AS SHOWN
WIE GEZEICHNET

CABLE FEED-THROUGH mm	WIRES AWG / mm²	MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.
5-8	20 / 0.50mm²	⚠	5	4-2271131-2
5-8	20 / 0.50mm²	⚠	4	3-2271131-2

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/MASSSTAB: IT/IT1	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN YASHKUMAR 22MAY2014	TE Connectivity
		CHK M.STRELOW 22MAY2014	
		APVD C.SCHREITLINGER 22MAY2014	
		NAME	
MATERIAL	ANGLES/WINKEL FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	PRODUCT SPEC	M12 RECEPTACLE, 90 DEG ANGLED FIELD INSTALLABLE, SHIELDED CONNECTOR, SCREW TERMINAL, B-CODING
		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.
		WEIGHT GEWICHT	A2 00779 C-2271131
		Customer Drawing	RESTRICTED TO MUR FUER
			SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV A2

SIZE ISO 14405 ⓔ

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