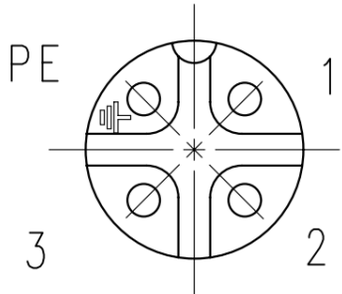


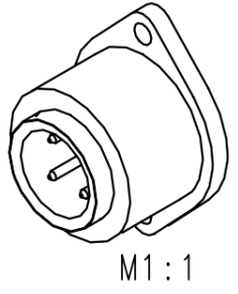
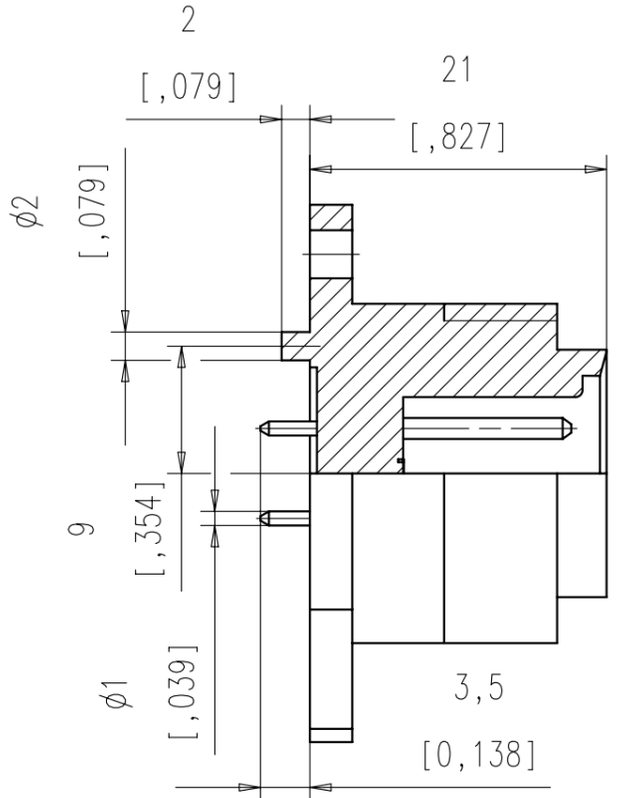
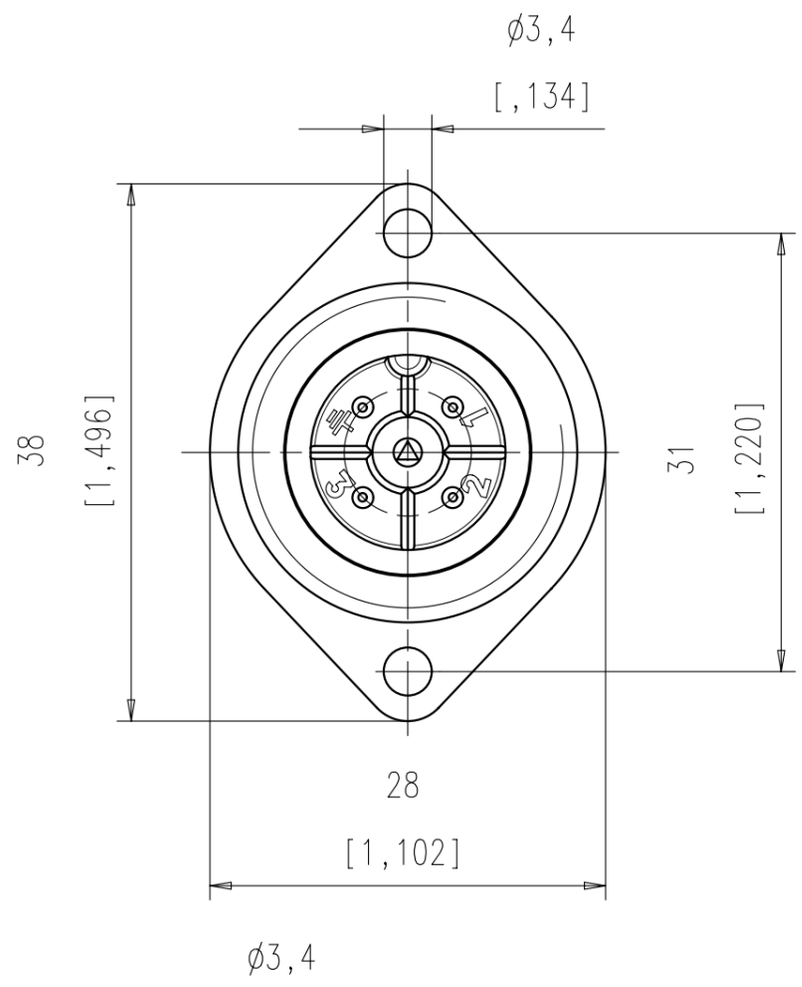
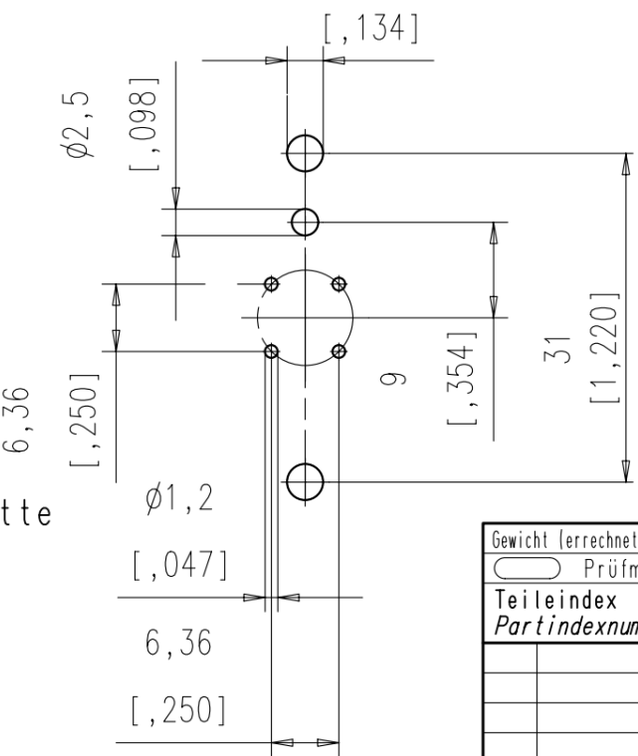
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Übersicht / Overview	
Polzahl / No. of contacts	3 + PE
Anschlußart / Termination	löten / solder
Anschlußquerschnitt / Wire gauge	max. 0,75 mm ² / AWG 18
Bemessungsspannung / Rated insulation voltage	250 V
Strombelastbarkeit / Current carrying capacity	10 A bei / at +55°C
Betriebstemperatur / Operating temperature	-40°C ... +100°C -40°F ... +212°F
Schutzart / Protection Class	IP 67 * [Ⓜ]
Verriegelung / Locking system	Schraubverriegelung / threaded coupling

* Nur die Verbindung zur Kabeldose
 only connection to female cable connector

Lochbild auf Leiterplatte
 PCB Layout



Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/ Scale A3	
Prüfmaß/Testdimension		DIN 6784		CUSTOMER DRAWING	
Teileindex Partindexnumber		Datum/Date Name		Gerätestecker 3+PE male receptacle	
		Gez. Drawn 24.02. Meuser			
		Gepr. Checked			
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		Blatt/Sheet 1	
Index Änderung/Description Datum/Date Name		Ers. f./Similar to:		1 Bl.	

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