



Polzahl <i>no of contacts</i>	5 + PE
Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1) <i>Rated insulation voltage (DIN EN 60664-1)</i>	400V
Strombelastbarkeit bei +55°C (5 Kontakte belastet) <i>Current carrying capacity at +55°C (5 contacts under load)</i>	21A
Verschmutzungsgrad <i>Pollution degree</i>	3
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	III
Durchgangswiderstand <i>Contact resistance</i>	<5 mOhm
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-40°C bis +100°C -40°F up to +212°F
Schutzart (in gestecktem Zustand) <i>Protection class (in mated condition)</i>	IP 65
Mechanische Lebensdauer <i>Mechanical operations</i>	≥500 Steckzyklen ≥500 mating cycles
Werkstoff Gehäuse <i>Material housing</i>	Polyamid Polyamide
Werkstoff Kontaktträger <i>Material insert</i>	Polyamid Polyamide
Werkstoff Dichtung <i>Material gasket</i>	Neoprene
Kontaktoberfläche <i>contact plating</i>	versilbert silver plated
Anschluss technik <i>Termination</i>	schrauben screw
Anschließbare Kabeldurchmesser <i>Possible cable diameters</i>	12 bis 14mm 12 up to 14mm
Anschlussquerschnitt <i>Wire gauge</i>	4,0mm ² AWG 12
Verriegelung <i>Locking</i>	Bayonett Bayonet

Mechanisches Kodiersystem
siehe Katalog C16-3 Seite 10
*mechanical coding system
see catalog C16-3 page 10*

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt
und können im Praxisbetrieb abweichen.
Es handelt sich bei den Angaben weder um
Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.

*All technical data have been measured in a laboratory environment
and can be different during practical usage of the product.
Any product information is for descriptive usage only and not legally binding
particularly the information does not constitute or provide any legal guarantees
("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").*

*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung
und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht
ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten
zu Schadenersatz. 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 with-
out 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.*

Gewicht (errechnet) / Calc. WT.: 0,12 kg	Zul. Abw./Tolerances:	Maßstab / Scale: 2:1; 1:1	A2	
Prüfmaß / Testdimension		CUSTOMER DRAWING		
Teilindex Partindexnumber		Datum / Date	Name	
		03.11.2015	RSCHÄ	Kabeldose 5+PE female cable connector 5+PE
		Status: Released Inspector: 03.11.2015 MGRIM		
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		Blatt / Sheet 1 1 Bl.
01	201500128	03.11.2015	RSCHÄ	M C016 20E005 103 2
Index	Änderung / Description	Datum / Date	Name	Ers. f. / Replacement for: 2.4.4.4.037

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