

M12 SD fem D-cod 4-pole crimpflange



Part number	21 03 881 2407
Specification	M12 SD fem D-cod 4-pole crimpflange
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21038812407

Identification

Category	Connector
Series	Circular connectors M12
Identification	M12 Slim Design
Element	Cable connector
Specification	Straight

Version

Termination method	Crimp termination
Gender	Female
Locking type	Screw locking
Shielding	Shielded Shield connection with crimp flange
Number of contacts	4
Coding	D-coding
Details	Please order crimp contacts separately. Please order M12 crimp flange set separately.

Technical characteristics

Conductor cross-section	0.13 ... 0.82 mm ²
Conductor cross-section	AWG 26 ... AWG 18
Wire outer diameter	≤2.3 mm
Rated current	4 A
Rated voltage	250 V
Rated impulse voltage	1.5 kV
Pollution degree	3



Pushing Performance

Technical characteristics

Insulation resistance	> 10 ⁸ Ω
Contact resistance	≤10 mΩ
Ambient temperature	-40 ... +85 °C
Tightening torque	0.6 Nm
Wrench size	A/F 15 Knurled screw / knurled nut
Mating cycles	≥500
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP65 / IP67 when mated
Transmission characteristics	Cat. 5 Class D up to 100 MHz
Overvoltage category	III
Isolation group	I (600 ≤ CTI)

Material properties

Material (insert)	LCP
Material (hood/housing)	Zinc die-cast
RoHS	compliant with exemption
RoHS exemptions	6c: Copper alloy containing up to 4 % lead by weight
ELV status	compliant with exemption
China RoHS	50
REACH Annex XVII substances	No
REACH ANNEX XIV substances	No
REACH SVHC substances	Yes
REACH SVHC substances	Lead

Specifications and approvals

Specifications	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

Commercial data

Packaging size	10
Country of origin	Romania
European customs tariff number	85366990
eCl@ss	27440102 Circular connector (for field assembly)

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