

Flush-type socket - SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G - 1402457

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




Cat6_A flush-type socket, Ethernet, 8-pos., rear mounting, with straight solder connection

M12 panel feed-through, rear mounting



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Minimum order quantity	20 PCE
GTIN	 4 046356 615907
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP20

General

Rated current at 40°C	0.5 A
Rated voltage	48 V
Number of positions	8
Contact resistance	< 5 mΩ
Insulation resistance	> 100 MΩ
Surge voltage category	III

Flush-type socket - SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G - 1402457

Technical data

General

Connection method	THR solder connection
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

Material

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	PPA
Material	Zinc die-cast (nickel-plated)
Sealing material	EPDM

Cable

Transmission characteristics (category)	CAT6 _A
---	-------------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Approvals

Approvals

Flush-type socket - SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G - 1402457

Approvals

Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

GOST 

GOST 

Accessories

Accessories

Housing screw connection

Housing screw connection - SACC-M12-SCO NUT - 1552243



M12 SPEEDCON housing screw connection for M12 female inserts, with O-ring, for all SPEEDCON-capable THR and wave soldering contact carriers

Housing screw connection - SACC-M12-SCO NUT L 90 - 1432460



M12-SPEEDCON housing screw connection for M12 female inserts, with flat gasket, for all Speedcon-compatible THR and wave soldering contact carriers

Flush-type socket - SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G - 1402457

Accessories

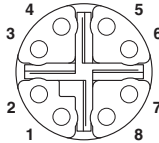
Housing screw connection - SACC-M12 NUT PRESS - 1437889



Housing screw connection for two-piece M12 connectors for the reflow soldering process.

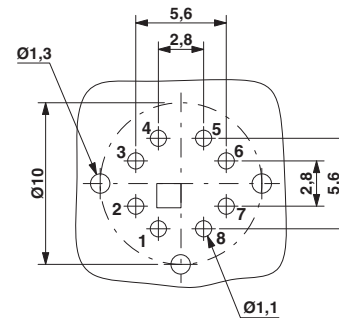
Drawings

Schematic diagram



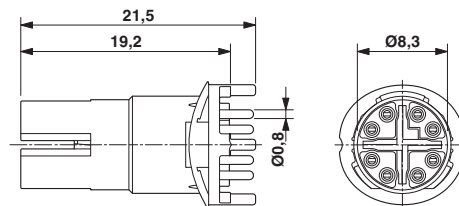
Pin assignment M12 connector, 8-pos., view socket side

Drilling diagram



Soldering pad geometry

Dimensioned drawing



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