

Plug-in connector - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687


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>)



Photovoltaic connector, Nominal current: 40 A, Nom. voltage: 1100 V, Connection type: Spring-cage, Color: black, Can only be released using a tool



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Minimum order quantity	50 PCE
GTIN	 4 046356 480192
Custom tariff number	85359000
Country of origin	GERMANY

Technical data

Technical data

Rated voltage	1100 V
Rated current (2.5 mm ²)	27 A
Rated current (4.0 mm ²)	40 A
Rated current (6.0 mm ²)	40 A
Protection class	II
Degree of protection (when plugged in)	IP66 / IP68 (2m / 24h)
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (assembly)	-25 °C ... 50 °C

Material properties

Color	black
Insulating material	mPPE
Contact material	Cu
Contact surface material	Ag

Plug-in connector - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Technical data

Material properties

Inflammability class according to UL 94	V0
---	----

Connection data

Connection method	Spring-cage
Connection capacity	2.5 mm ² ... 6 mm ²
External cable diameter	5 mm ... 8 mm
Contact resistance with connected conductor	0.45 mΩ
Stripping length	15 mm
Cable type	PV1-F cables

General data

Design	Male connector
Tightening torque nut	2 Nm ±0.1 N
Insertion force	45 N ±10 N
Disconnect force	250 N ±50 N
Pull-out force of cable >= disconnect force	> 330 N

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001753
ETIM 5.0	EC001753

UNSPSC

UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402

Plug-in connector - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Approvals

Approvals


Approvals

VDE approval of drawings

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

VDE approval of drawings 

Accessories

Accessories

Tools

Screwdriver - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Stripping tool - WIREFOX-D SR 6-1 - 1212511



Stripping tool, for standard 2.5, 4, and 6 mm² solar cables, with 15 mm length stop, for SUNCLIX field connectors

Plug-in connector - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Accessories

Protective cap - PV-C PROTECTION CAP - 1785430

Protective cap for SUNCLIX photovoltaic connector; degree of protection: IP67



Stripping pliers - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



Stripping tool for short-circuit proof conductors, stripping range: 1.5 up to 6 mm², wire cutting up to 6 mm² cable stopper up to 18 mm²

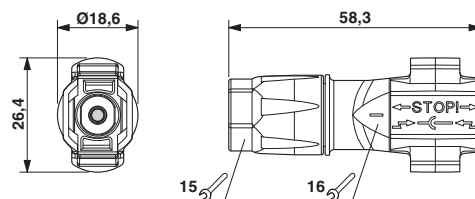
Protective cap - PV-C PLUG - 1775631



Protective cap for SUNCLIX photovoltaic connector; degree of protection: IP67

Drawings

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