


**PV-CM-S 6-16 (-)**

Order No.: 1790797

<http://eshop.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1790797>

Photovoltaic connector, Nominal current: 65 A, Nom. voltage: 1500 V, Connection type: Spring-cage, Color: black, Can only be released using a tool

Commercial data	
EAN	 4 046356 607438
Pack	25 pcs.
Customs tariff	85359000
Gross weight in pieces	0.023672 KG
Net weight per piece (exclusive packing)	0.02222 KG

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
07/29/2010



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data	
<b>Technical data</b>	
Rated voltage	1500 V
Rated current (6.0 mm <sup>2</sup> )	40 A
Rated current (10 mm <sup>2</sup> )	50 A
Rated current (16 mm <sup>2</sup> )	65 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
Inflammability class according to UL 94	V0

**Connection data**

Connection method	Spring-cage
Connection capacity	6 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
External cable diameter	5.5 mm ... 10 mm
Contact resistance with connected conductor	0.45 mΩ
Stripping length	18 mm
Cable type	PV1-F cables

**General data**

Design	Male connector
Tightening torque nut	3 Nm ±0.1 N
Insertion force	45 N ±10 N
Disconnect force	250 N ±50 N
Pull-out force of cable >= disconnect force	> 500 N

**Certificates / Approvals**

Certification

VDE Zeichengenehmigung

Certifications applied for:

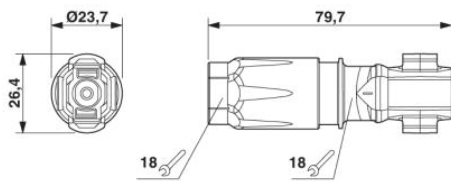
Certification Ex:

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>General</b>		
1785430	PV-C PROTECTION CAP	Protective cap for SUNCLIX photovoltaic connector; degree of protection: IP67
1207637	QUICK WIREFOX 6 SC	Stripping tool for short-circuit proof conductors, stripping range: 1.5 up to 6 mm <sup>2</sup> , wire cutting up to 6 mm <sup>2</sup> cable stopper up to 18 mm <sup>2</sup>
<b>Tools</b>		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	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

### Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



**Address**

PHOENIX CONTACT Ltd  
Halesfield 13  
Telford Shropshire TF7 4PG,GB  
Phone 01952 681 700  
Fax 01952 681 799  
<http://www.phoenixcontact.co.uk>



© 2013 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)