

PV-CM-P 2,5(-)

Order No.: 1795336



http://eshop.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1795336

Photovoltaic connector, Nominal current: 15 A, Nom. voltage: 1000 V, Connection type: Pierce connection, Color: black

Commercial data	
EAN	4 046356 651189
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85366990
Gross weight in pieces	0.004244 KG
Net weight per piece (exclusive packing)	0.004244 KG

Product notes WEEE/RoHS-compliant since: 02/14/2011



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 Rated voltage 1000 V Rated surge voltage 10 kV Rated current (2.5 mm²) 15 A Nominal cross section 2.5 mm² Protection class II

Degree of protection (when plugged in)	IP67
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	Pierce connection
Connection capacity	2.5 mm²
External cable diameter	5.05 mm 5.35 mm
Contact resistance with connected conductor	0.3 mΩ
Stripping length	10 mm
Cable type	PV1-F cables
General data	
Design	Male connector
Tightening torque nut	0.22 Nm ±0.03 N
Insertion force	40 N
Disconnect force	170 N

> 190 N

Certificates / Approvals

Pull-out force of cable >= disconnect force

Certification

Certifications applied for:

Certification Ex:

Accessories

Item Designation Description

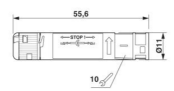
Tools

1212511 WIREFOX-D SR 6-1 Stripping tool, for standard 2.5, 4, and 6 mm² solar cables, with 15 mm length stop, for SUNCLIX field connectors

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А