

VIP-CAB-FLK20/FR/OE/0,14/2,0M

Order No.: 2900142

The figure shows the 14-pos. version



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2900142

Assembled round cable with a 20-pos. molded socket strip (90° output) and an open end. On the open end, the wires are labeled with 1 to 20 and have ferrules, cable length: 2 m

| Commercial data | |
|--------------------------|--------------------|
| GTIN (EAN) | 4046356476966 |
| sales group | 1580 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85444290 |
| Weight/Piece | 0.33333 KG |
| Catalog page information | Page 261 (IF-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 04/01/2009



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

General

| Nominal voltage U _N | < 50 V AC |
|---|-----------|
| | 60 V DC |
| Max. current carrying capacity per path | 1 A |
| Max. conductor resistance | 0.16 Ω/m |

| Ambient temperature (operation) | -20 °C 50 °C |
|---|---|
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C 70 °C |
| Number of positions | 20 |
| Number of positions, control side | 20 |
| Number of connectors, control side | 0 |
| Number of positions, module side | 20 |
| Number of connectors, modul side | 1 |
| Fixed cable length | 2 m |
| Single wire, cross section | 0.14 mm² |
| AWG | 26 |
| Conductor construction: Number of litz wires: | 7 |
| Single wire, material | Cu tin-plated |
| External diameter | 7.6 mm |
| Cable, preassembly | Insulation displacement, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| Shielding | no |
| | |

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2900142

Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA 586 Fulling Mill Road Middletown, PA 17057,USA Phone (800) 888-7388 Fax (717) 944-1625 http://www.phoenixcon.com



© 2010 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