

Spiral tube - WG-S HF 150 BK - 3241124

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)



Spiral hose, for easy bundling and guiding of cables and conductors, offers protection against slight mechanical strain

The figure shows a version of the article

Key commercial data

| Packing unit | 11 |
|--------------------------------------|------------|
| Minimum order quantity | 20 1 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 1740.0 GRM |
| Custom tariff number | 39269097 |
| Country of origin | Poland |

Technical data

Dimensions

| Length (b) | 20 m |
|------------|--------|
| Width (a) | 150 mm |

Ambient conditions

| Ambient temperature (operation) | -50 °C 85 °C |
|---------------------------------|--------------|
| Ambient temperature (assembly) | -20 °C 60 °C |

General

| Color | black |
|---|--------------------------------|
| Туре | Continuous strip |
| Inflammability class according to UL 94 | НВ |
| Components | free from silicone and halogen |
| Material | PE |



Spiral tube - WG-S HF 150 BK - 3241124

Classifications

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27140602 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27140602 |
| eCl@ss 5.0 | 27140602 |
| eCl@ss 5.1 | 27140602 |
| eCl@ss 6.0 | 27400703 |
| eCl@ss 7.0 | 27400703 |
| eCl@ss 8.0 | 27400703 |

ETIM

| ETIM 3.0 | EC000012 |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000046 |
| ETIM 5.0 | EC000046 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30211812 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121411 |
| UNSPSC 11 | 39121411 |
| UNSPSC 12.01 | 39121708 |
| UNSPSC 13.2 | 39121411 |

Accessories

Accessories

Cutting tools

Cutting tool - CUTFOX-ES - 1212621



Electrician's scissors, high cutting performance thanks to micro-serrated cutting area, suitable for copper, aluminum, Kevlar fibers, and plastic, two-component non-slip soft-grip handles, ergonomic design, adjustable screw joint

© Phoenix Contact 2013 - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com



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