

Cable tie - WT-HF 2,6X160 BK - 3240737

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://phoenixcontact.com/download>)



Cable binders for quick and secure bundling, standard version

Image shows WT-HF 4.8x200 BK version



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 100 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 0.4 g |
| Custom tariff number | 39269097 |
| Country of origin | Italy |

Technical data

Dimensions

| | |
|----------------|----------------|
| Length (b) | 160 mm |
| Width (a) | 2.6 mm |
| Cable diameter | 1 mm ... 40 mm |

Ambient conditions

| | |
|---|---|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 85 °C |
| Ambient temperature (assembly) | -10 °C ... 60 °C |
| Optimum ambient temperature (storage/transport) | 23 °C 50 % Polyamide 6.6 has pronounced hygroscopic properties. It absorbs or releases water in accordance with the level of humidity within its environment. Its properties are ideal when the percentage of water is 2 - 3%. The packaging, which is tailored specifically to the product concerned, contains the optimum level of moisture. To ensure that the ideal properties are maintained, the following points should be observed during storage: Keep product stored inside sealed original packaging, carry out any product processing soon after breaking open the packaging, avoid direct sunlight, avoid direct heat. |
| Short-term temperature | 110 °C |

Cable tie - WT-HF 2,6X160 BK - 3240737

Technical data

General

| | |
|--|--------------------------------|
| Color | black |
| Type | Internal teeth |
| Components | free from silicone and halogen |
| Flammability rating according to UL 94 | V2 |
| Material | PA 6.6 |

Standards and Regulations

| | |
|--|----|
| Resistance to UV radiation | no |
| Connection in acc. with standard | UL |
| Flammability rating according to UL 94 | V2 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140702 |
| eCl@ss 4.1 | 27140702 |
| eCl@ss 5.0 | 27140702 |
| eCl@ss 5.1 | 27140702 |
| eCl@ss 6.0 | 27140702 |
| eCl@ss 7.0 | 27140702 |
| eCl@ss 8.0 | 27140702 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |

Approvals

Approvals

Cable tie - WT-HF 2,6X160 BK - 3240737

Approvals

Approvals

UL Recognized / LR / GL / BV / DNV / RINA

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

LR

GL

BV

DNV

RINA

Accessories

Accessories

Universal tools

Cable tie tool - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475



Cable binder pliers, for plastic cable binders with a width of 2.2 - 4.8 mm, for a material thickness of up to 1.6 mm

Cable tie - WT-HF 2,6X160 BK - 3240737

Accessories

Cable tie tool - UNIFOX-CT 4,8P - 1212609



Cable binder pliers, for plastic cable binders with a width of 2.2 - 4.8 mm, for a material thickness of up to 1.6 mm

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