

Sleeve housing - VC-K-T2-Z-FK-6X20,5 - 1607703

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>)



Sleeve housing, plastic, type: VC2, with 6 x 20.5 mm flat cable outlet, locking screws with positive/negative head,

The illustration shows version VC-K-T3-Z



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 61.99 g |
| Custom tariff number | 85389099 |
| Country of origin | Poland |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Height | 65 mm |
|--------|-------|

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Degree of protection | IP54 |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 80 °C |

General

| | |
|--|------------------------------|
| Type | VC2 |
| Degree of protection | IP54 |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
| Locking type | Screw locking, cylinder head |
| Fixing screws | M4 |
| Tightening torque, mounting screw | 1.5 Nm ±0.3 Nm |
| Type of the screw connection | 6 x 20.5 mm |
| Pg screw connection | none |
| Cable exit | straight |

Sleeve housing - VC-K-T2-Z-FK-6X20,5 - 1607703

Technical data

General

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Housing material | PA |
| Seal material | EPDM |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 80 °C |

Standards and Regulations

| | |
|--|----|
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
|--|----|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000007 |
| ETIM 3.0 | EC000007 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Sleeve housing - VC-K-T2-Z-FK-6X20,5 - 1607703

Approvals

Ex Approvals

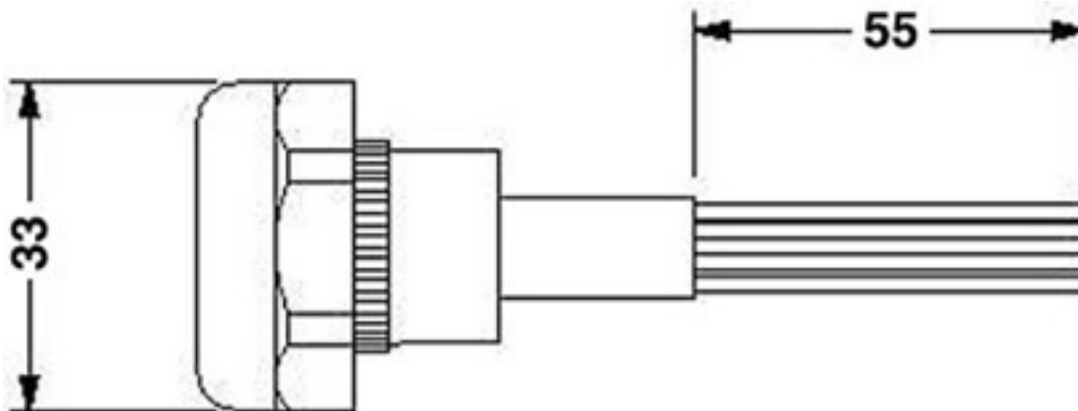
Approvals submitted

Approval details

| |
|-----|
| EAC |
|-----|

Drawings

Dimensional drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.