

Flat-ribbon conductor - VS-ASI-FC-PVC-UL-YE/1000 - 1404867

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>)



AS-Interface PVC flat conductor with UL in yellow, 2 x 1.5 mm², 1000 m on an one-way drum

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85444995
Country of origin	Germany

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	2
Shielded	No
Type of cable	Flat-ribbon conductor
Cable structure	2x 1.5 mm ²
Length of cable	1000 m

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 90 °C (fixed routing)
	-20 °C ... 90 °C (Flexibly installed)
Ambient temperature (assembly)	-20 °C ... 90 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-30 °C ... 90 °C

Material data

Outer sheath, material	PVC
External sheath, color	Yellow RAL 1021

Flat-ribbon conductor - VS-ASI-FC-PVC-UL-YE/1000 - 1404867

Technical data

Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	300 V
Rated surge voltage	2 kV

Line characteristics

Type of cable	Flat-ribbon conductor
Cable structure	2x 1.5 mm ²
Conductor cross section	1.5 mm ²
AWG signal line	16
Conductor structure signal line	84x 0.15 mm
Core diameter including insulation	2.5 mm
Thickness, insulation	approx. 0.5 mm
Wire colors	brown, blue
External sheath, color	lemon yellow RAL 1012
Insulation resistance	≥ 1 MΩ*km
Conductor resistance	≤ 13.7 Ω/km
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	2000 V
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	TPE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Cable weight	73 kg/km
Smallest bending radius, fixed installation	≥ 6 mm (one-time)
Traversing direction	horizontal, above the broadside
Max. bending cycles	8000000
Bending radius	75 mm
Traversing rate	4 m/s
Acceleration	4 m/s ²
Traversing direction	vertical, above the broadside
Max. bending cycles	10000000
Bending radius	50 mm
Special properties	UL type CL2 accord. to UL 13 and NEC Article 725
	UL type CMG accord. to UL 444 and NEC Article 800
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1061 (Cable Flame)
	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	UL 1685 (CSA FT 4)
	IEC 60332-1-2
Resistance to oil	UL 1581, Sec. 480 (60°C)

Flat-ribbon conductor - VS-ASI-FC-PVC-UL-YE/1000 - 1404867

Technical data

Line characteristics

Other resistance	UV resistant
------------------	--------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27062002
eCl@ss 5.1	27062002
eCl@ss 6.0	27062002
eCl@ss 7.0	27062002
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 3.0	EC000825
ETIM 4.0	EC000825
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501



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.