

Flat-ribbon conductor - SAC-ASIFCTPE25M+2SEALHP SET DS - 1416313

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 TPE flat-ribbon conductor with UL in black, for additional energy supply, 2 x 1.5 mm², 25 m ring, with end clip for AS-Interface



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	
GTIN	4055626069098

Technical data

Dimensions

Length of cable	25 m
-----------------	------

General

Rated surge voltage	2 kV
Number of positions	2
Signal type/category	AS-Interface

Material

Material	PA
Sealing material	NBR

Cable

Cable structure	2x 1.5 mm ²
Conductor cross section	1.5 mm ²
AWG power supply	16
Conductor structure, voltage supply	84x 0.15 mm
Core diameter including insulation	2.5 mm

Flat-ribbon conductor - SAC-ASIFCTPE25M+2SEALHP SET DS - 1416313

Technical data

Cable

Thickness, insulation	approx. 0.5 mm
Wire colors	brown, blue
External sheath, color	black RAL 9005
Smallest bending radius, fixed installation	≥ 6 mm (one-time)
Number of bending cycles	8000000
Bending radius	75 mm
Traversing rate	4 m/s
Acceleration	4 m/s ²
Number of bending cycles	10000000
Bending radius	50 mm
Cable weight	64 kg/km
Outer sheath, material	TPE
Material conductor insulation	TPE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 1 MΩ*km
Conductor resistance	≤ 13.7 Ω/km
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	2000 V
Special properties	UL-Style 2103
	CSA-File LL55255-42
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1061 (Cable Flame)
	IEC 60332-1-2
Halogen-free	no
Resistance to oil	UL 1581, Sec. 480 (60 °C)
Other resistance	UV resistant
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 105 °C (cable, fixed installation)
	-30 °C ... 105 °C (cable, flexible installation)

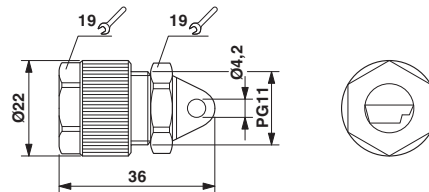
Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

Drawings

Flat-ribbon conductor - SAC-ASIFCTPE25M+2SEALHP SET DS - 1416313

Dimensional drawing



Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



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.