

Data cable - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

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>)



Data cable with open cable ends for communication, e.g., between a Phoenix Contact Inline communication terminal (IB IL RS UNI-PAC, 2700893) and Phoenix Contact devices with the 12-pos. IFS data port, such as QUINT UPS-IQ or TRIO UPS

Product Description

Data cable for communication between higher level controllers and QUINT UPS-IQ uninterruptible power supply units.

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 g
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Fixed cable length	2 m
--------------------	-----

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

General

Connection 1	Device side
Connection method	OPEN-END
Number of positions	6
Note	Serial, RS-232
Connection 2	Device side
Connection method	IFS data port

Standards and Regulations

Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Noise emission	EN 61000-6-4

Data cable - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

Technical data

Standards and Regulations

Noise immunity	EN 61000-6-2
----------------	--------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27049005
eCl@ss 8.0	27379212

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC001408

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Approvals

Approvals

Approvals

EAC / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Data cable - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

Approvals

Approval details

EAC

EAC



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.