

## Кабель для передачи данных - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Предназначен для связи между промышленным ПК и устройствами производства Phoenix Contact с 12-контактным портом передачи данных IFS, например, QUINT UPS-IQ или TRIO UPS.



### Описание изделия

Кабель передачи данных для обмена данными между конфигурационным приложением UPS CONF и источниками бесперебойного питания QUINT UPS-IQ и TRIO UPS.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 599023
GTIN	4046356599023
Вес/шт. (без упаковки)	98,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Фиксированная длина кабеля	3 м
----------------------------	-----

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

#### Общие сведения

Подключение 1	На стороне ПК
	IFS (штыревой)
Тип подключения	USB 2.0 Full-speed
Указание	последовательн.
Подключение 2	Со стороны прибора
	USB тип A (штыревой)
Тип подключения	Порт передачи данных IFS

# Кабель для передачи данных - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27061801
eCl@ss 11.0	27061801
eCl@ss 4.0	27040700
eCl@ss 4.1	27040700
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	27242200
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 9.0	27061801

### ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	26121620
UNSPSC 18.0	26121604
UNSPSC 19.0	26121604
UNSPSC 20.0	26121604
UNSPSC 21.0	26121604

## Сертификаты

### Сертификаты

# Кабель для передачи данных - IFS-USB-DATACABLE - 2320500


## Сертификаты

### Сертификаты


DNV GL / BV / LR / ABS / EAC / EAC / EAC-RoHS

### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA0000265
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм²/AWG/kcmil		6	


BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17/20032
----	---	---	----------

ABS		<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	20-2022474-PDA
-----	--	---	----------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	--	-------------------------

EAC-RoHS			RU*- DE*35.B.00385/20
----------	---	--	--------------------------