

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		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA0000265
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм ² /AWG/кcmil		6	

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	17/20032
----	---	---	----------

ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	20-2022474-PDA
-----	--	---	----------------

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

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

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