

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)	60,000 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

Стандарты и предписания

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»

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты


DNV GL / BV / LR / ABS / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	61457-13 HH
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм²/AWG/kcmil	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/		15-GD1438179-PDA
-----	---	--	------------------

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

Сертификаты

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

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