

Кабель для передачи данных - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

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>)




Кабель передачи данных без разъемов предназначен для связи, например, между коммуникационным клеммным модулем Inline (IB IL RS UNI-PAC, 2700893) и устройствами Phoenix Contact с 12-контактным портом передачи данных IFS, например, QUINT UPS-IQ или TRIO UPS

Описание изделия

Кабель передачи данных для связи между вышестоящими контроллерами и источниками бесперебойного питания QUINT UPS-IQ.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 746281
GTIN	4046356746281
Вес/шт. (без упаковки)	55,000 GRM

Технические данные

Размеры

Фиксированная длина кабеля	2 м
----------------------------	-----

Окружающие условия

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

Общие сведения

Подключение 1	Со стороны прибора
	IFS (штыревой)
Тип подключения	OPEN-END
Полюсов	6
Указание	последовательный, RS232
Подключение 2	Со стороны прибора
	OPEN-END

Кабель для передачи данных - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Порт передачи данных IFS
-----------------	--------------------------

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	24010400
eCl@ss 4.1	24010400
eCl@ss 5.0	19030300
eCl@ss 5.1	19030300
eCl@ss 6.0	27061800
eCl@ss 7.0	27061801
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	26121604
UNSPSC 18.0	26121604
UNSPSC 19.0	26121604
UNSPSC 20.0	26121604

Кабель для передачи данных - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121604
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


EAC / EAC / EAC-RoHS

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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