

Кабель для передачи данных - MINI-SCREW-USB-DATACABLE - 2908217

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 Phoenix Contact с разъемом USB-Mini-B.

Описание изделия

Кабель передачи данных для связи между вышестоящими контроллерами и источниками бесперебойного питания.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 8 8 7 4 1
GTIN	4055626288741
Вес/шт. (без упаковки)	112,700 GRM

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Подключение 1	На стороне ПК
	USB тип A (штыревой)
Тип подключения	USB 2.0 Full-speed
Подключение 2	Со стороны прибора
	USB типа B Mini (штыревой)
Тип подключения	Mini USB тип B
Полюсов	5

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Кабель для передачи данных - MINI-SCREW-USB-DATACABLE - 2908217

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

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 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121604
UNSPSC 18.0	26121604
UNSPSC 19.0	26121604
UNSPSC 20.0	26121604
UNSPSC 21.0	26121604

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC-RoHS

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Кабель для передачи данных - MINI-SCREW-USB-DATACABLE - 2908217

Сертификаты

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

Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>