

Кабель для передачи данных - IFS-MINI-DIN-DATACABLE - 2320487

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 предназначен для связи, например, между устройствами управления Inline типа ILC 1xx и устройствами Phoenix Contact с 12-контактным портом передачи данных IFS, например, ИБП 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 742702
GTIN	4046356742702
Вес/шт. (без упаковки)	65,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Фиксированная длина кабеля	2 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	Со стороны прибора
	IFS (штыревой)
Тип подключения	MINI DIN
Полюсов	6
Указание	последовательный, RS232
Подключение 2	Со стороны прибора
	MINI-DIN (штыревой)
Тип подключения	Порт передачи данных IFS

Кабель для передачи данных - IFS-MINI-DIN-DATACABLE - 2320487

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

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

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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