

Кабельный соединитель - Q 0,34/4IDC/16-16KU-KU BK - 1641879

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)



Кабельный соединитель, Тип подключения QUICKON, полюсов: 4, 0,14 мм² ... 0,34 мм², 125 В, 5 А, черный, диапазон диаметра кабеля: 3,5 мм ... 6 мм, Устройство для быстрого подсоединения QUICKON

Преимущества для Вас

- Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- □ Простота и надежность при помощи соединителей возможен быстрый ремонт, а также удлиннение проводников, вместе со штекерным соединителем можно использовать и в качестве сцепного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 925185
GTIN	4017918925185
Вес/шт. (без упаковки)	14,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	черный
Тип фиксатора	без
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение IDC
Полюсов	4
Момент затяжки накидной гайки	0,8 Нм
Количество точек подключения	4
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	0,34 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²



Кабельный соединитель - Q 0,34/4IDC/16-16KU-KU BK - 1641879

Технические данные

Общие сведения

Сечение жесткого проводника макс.	0,25 mm ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	22

Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295, классы 1 - 6 / мин. 0,10 мм
Изоляционный материал жилы	ПВХ / РЕ / РР / Резина
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,7 мм 1,6 мм
Наружный диаметр кабеля	3,5 мм 6 мм
Обозначение полюсов	1, 2, 3, 4

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Температура при подключении кабеля	-5 °C 50 °C

Электрические характеристики

Номинальный ток I _N	5 A
Расчетный ток	5 A
Расчетное напряжение (III/3)	125 B
Расчетное напряжение (III/2)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ

Механические характеристики

Частота подключения QUICKON	макс. 10
Категория по ударному воздействию	3
	IK06

Данные о материале

Материал, контакт	Сталь
Материал, контактная поверхность	оцинкованный
Материал, держатель контакта	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Стандарты и предписания



Кабельный соединитель - Q 0,34/4IDC/16-16KU-KU BK - 1641879

Технические данные

технические данные	
Стандарты и предписания	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC / EAC / EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC EAC	RU C- DE.A*30.B.01102
EAC EAC	RU C- DE.Al30.B.01102

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

EAC

EAE

EAC-Zulassung