

## Кабельный соединитель - Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK - 1642140

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, 0,34 мм<sup>2</sup> ... 0,75 мм<sup>2</sup>, 250 В, 9 А, черный, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 8 мм, Устройство для быстрого подсоединения QUICKON

### Преимущества для Вас

- ✓ Инновации и экономия пространства - система быстрого соединения QUICKON для экономии до 80 % пространства при подсоединении на месте
- ✓ Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- ✓ Высокая прочность: корпуса с классом защиты IP68/IP69K и IK07 для широкой области применения
- ✓ Надежное соединение благодаря защите от неправильного подключения и защите от прикосновений в соответствии с DIN EN 0105
- ✓ Простота и надежность - при помощи соединителей возможен быстрый ремонт, а также удлинение проводников, вместе со штекерным соединителем можно использовать и в качестве сцепного соединения

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 923891
GTIN	4017918923891
Вес/шт. (без упаковки)	14,120 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	черный
Тип фиксатора	без
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение IDC
Полюсов	4
Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Момент затяжки накидной гайки	1,2 Нм
Раствор ключа - держатель контактов	15 мм
Количество точек подключения	4

# Кабельный соединитель - Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK - 1642140

## Технические данные

### Общие сведения

Сечение гибкого проводника мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	22
Сечение провода AWG макс.	18

### Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295, классы 1 - 6 / мин. 0,15 мм
Изоляционный материал жилы	ПВХ / PE / PP / Резина
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ... 2,6 мм
Наружный диаметр кабеля	4 мм ... 8 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 <sub>N</sub>	9 А
Расчетный ток	9 А
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	500 В
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 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	РА
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Категория перенапряжения	III

# Кабельный соединитель - Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK - 1642140

## Технические данные

### Данные о материале

Степень загрязнения	3
---------------------	---

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты


#### Сертификаты


EAC / UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


EAC		RU C-DE.A*30.B.01102
-----	---	----------------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	9 А		


cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	6 А		


# Кабельный соединитель - Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK - 1642140

## Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40030930
Номинальное напряжение UN		400 В	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

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

cULus Recognized	
------------------	--