

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)



Проходная деталь, для кабеля сечением 1,5 мм², с гибким кабелем длиной 0,5 м М 20, 2 контакта

Преимущества для Вас

☑ Высокая прочность: корпуса с классом защиты IP65/IP67 для широкой области применения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 177430
GTIN	4017918177430
Вес/шт. (без упаковки)	39,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	При новом подсоединении провода производится обрезание по последней контактной детали. Обслуживание компонентов QUICKON можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания	
Длина кабеля	0,5 м	
Цвет	зеленый	
Тип фиксатора	Винтовой зажим	
Способ подключения	Тип подключения QUICKON	
Тип подключения	Отдельные проводники	
Полюсов	2	
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм	
Момент затяжки накидной гайки	2,5 Нм	
Раствор ключа - держатель контактов	22 мм	



Технические данные

Общие сведения

Момент затяжки держателя контактов	3,75 Нм
Момент затяжки контргайки	3,75 Нм
Количество точек подключения	2
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	16

Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Й VDE 0295 Kl.2-5, мин. диаметр проволоки 0,2 мм	
Изоляционный материал жилы	ΠBX / PE	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	>= 3 мм	
Сечение жил кабеля	1,5 мм² (Полюс 1: коричневый; полюс 2: белый)	
Обозначение полюсов	1, 2	

Окружающие условия

Степень защиты	IP65	
	IP67	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (Также следует учитывать данные производителя кабелей.)	
	-25 °C 50 °C (При подключении кабеля. Необходимо также принимать во внимание технические характеристики, указываемые изготовителем)	
Температура при подключении кабеля	-5 °C 50 °C	

Электрические характеристики

Номинальный ток I _N	17,5 A
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Замечание по расчетному напряжению (III/3)	с изолирующей втулкой
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Замечание по расчетному напряжению (III/2)	с изолирующей втулкой
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Замечание по расчетному напряжению (II/2)	с изолирующей втулкой
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ

Механические характеристики

Частота подключения QUICKON	10 (При последующем подключении кабеля может потребоваться замена уплотнения и втулки.)
PC QUICKON, тип резьбы	M20 x 1,5 Одобрено VDE
Категория по ударному воздействию	3

Данные о материале



Технические данные

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	никелированный и оцинкованный
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Категория перенапряжения	III
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 (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognize	d %	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напр	яжение UN		250 B	
Номинальный ток	N		15 A	

cUL Recognized	. 71 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			11 A	



Сертификаты

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c '911 us	

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