

Проходная деталь - Q 1,5/2FL/11-M20KU-ESA - 1640647

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 монтажа снаружи корпуса, с выводами под пайку или плоскими контактами 4,8 x 0,8 мм

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 188764
GTIN	4017918188764
Вес/шт. (без упаковки)	19,600 GRM
Примечание	Показанное 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
Цвет	зеленый
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение пайкой или с помощью плоского штекера
Полюсов	2
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Момент затяжки накидной гайки	2,5 Нм
Раствор ключа - держатель контактов	22 мм
Момент затяжки держателя контактов	3,75 Нм

Проходная деталь - Q 1,5/2FL/11-M20KU-ESA - 1640647

Технические данные

Общие сведения

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

Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295 Kl.2-5, мин. диаметр проволоки 0,2 мм
Изоляционный материал жилы	ПВХ / PE
Диаметр проводника вкл. изоляцию	>= 3 мм
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 А (15 А с втулкой плоского штекера 2,5 мм ² ; 12 А с втулкой плоского штекера 1,5 мм ² .)
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Замечание по расчетному напряжению (III/3)	с изолирующей втулкой
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Замечание по расчетному напряжению (III/2)	с изолирующей втулкой
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
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

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	никелированный и оцинкованный

Проходная деталь - Q 1,5/2FL/11-M20KU-ESA - 1640647

Технические данные

Данные о материале

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		15 А	

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

Проходная деталь - Q 1,5/2FL/11-M20KU-ESA - 1640647

Сертификаты

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

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

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