

Комплект вставных соединителей - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA BK - 1670947

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>)


Гайка QUICKON, черная, с коронкой, уплотнением и гровером.

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 371791
GTIN	4017918371791
Вес/шт. (без упаковки)	20,900 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
Цвет	черный
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Выходы под пайку или плоские контакты, 4,8 мм x 0,8 мм
Полюсов	2

Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295 Kl.2-5, мин. диаметр проволоки 0,2 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	>= 3 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67

Электрические характеристики

Комплект вставных соединителей - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA BK - 1670947

Технические данные

Электрические характеристики

Номинальный ток I_N	17,5 A
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Замечание по расчетному напряжению (III/3)	с изолирующей втулкой

Механические характеристики

Частота подключения QUICKON	10 (При последующем подключении кабеля может потребоваться замена уплотнения и втулки.)
-----------------------------	---

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / 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 A		

Комплект вставных соединителей - Q 1,5/2FL/11-11KU-ESA BK - 1670947

Сертификаты

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	

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

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