

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-16S2N8AWU00 - 1613733

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 16, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø2,7, экранирован.: есть

На фотографии показана 12-контактная модель изделия со стандартной нумерацией контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	
GTIN	4046356443678
Вес/шт. (без упаковки)	38,890 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Направление нумерации контактных гнезд	Против часовой стрелки
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	16
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 А
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø2,7

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-16S2N8AWU00 - 1613733

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67

Материал

Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1,4305
------------------	--------------------------

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	100 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

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

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 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		26	

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-16S2N8AWU00 - 1613733

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		26	

EAC		B.01742
-----	--	---------

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