

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

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)



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, Винтовой зажим, М23, полюсов: 17, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 28 мм x 28 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 269049
GTIN	4046356269049
Вес/шт. (без упаковки)	124,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

2.5 (1.5.5.5)				
Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм			
Тип фиксатора	Винтовой зажим			
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный			
Кодирование	N			
Способ подсоединения контакта	Обжим			
Тип контакта	Штифт			
Полюсов	17			



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

Технические данные

Общие сведения

Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

Окружающие условия

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

Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)	
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6	
Материал уплотнительного кольца	FPM	

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	100 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 kB
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 (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



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17P1N8AAC00 - 1607852

Сертификаты

UL Recognized	7.1	http://database.ul.cor	FILE E 153698	
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			26	

cUL Recognized	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Номинальное напряжение UN		125 B	
Номинальный ток IN		1 A	
мм²/AWG/kcmil		26	

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

cULus Recognized	c 91 us		

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