

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17M1N12WA00 - 1616791

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: 17, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 602716
GTIN	4046356602716
Вес/шт. (без упаковки)	36,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	Винтовой зажим
Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17M1N12WA00 - 1616791

Технические данные

Общие сведения

Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-20 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	50 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------