

Кабельный соединитель - RF-12F2N1280DU - 1615816

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>)



Кабельный соединитель, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 12, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 13,2 мм

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 601658
GTIN	4046356601658
Вес/шт. (без упаковки)	99,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	Винтовой зажим
Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	Против часовой стрелки
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Полюсов	12
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
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 13,2 мм

Кабельный соединитель - RF-12F2N1280DU - 1615816

Технические данные

Общие сведения

Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
---	-----

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	2,5 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

	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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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