

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-06S1N12WS00 - 1610230

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>)



Приборный соединитель, передняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полосов: 6, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø2,7

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 262774
GTIN	4046356262774
Вес/шт. (без упаковки)	28,940 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полосов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 V
Расчетное импульсное напряжение	2,5 kV
Категория перенапряжения	II

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-06S1N12WS00 - 1610230

Технические данные

Характеристики изолятора

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	GD-Zn
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

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