

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-12S2N122300 - 1599661

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, Полюсов: 12, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 226707
GTIN	4046356226707
Вес/шт. (без упаковки)	37,550 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
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
Номинальное напряжение силового контакта	150 В

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-12S2N122300 - 1599661

Технические данные

Характеристики изолятора

Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------