

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-19P1NT24Z00 - 1614482

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, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полосов: 16+3, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку, Радиальное уплотнительное кольцо, 4xM2,5, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 883542
GTIN	4046356883542
Вес/шт. (без упаковки)	27,870 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полосов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 V
Расчетное импульсное напряжение	1,5 kV
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 V

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-19P1NT24Z00 - 1614482

Технические данные

Характеристики изолятора

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки
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