

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-63P1NC2H000 - 1618301

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, Полюсов: 6+3, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление M25 x 1,5, Толщина стенок, мин.: 0,8 мм, Толщина стенок, макс.: 6,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	12 stk
GTIN	 4 046356 859271
GTIN	4046356859271
Вес/шт. (без упаковки)	44,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-63P1NC2H000 - 1618301

Технические данные

Характеристики изолятора

Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
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
-----	---	---------