

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-19P1NH25300 - 1602711

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)



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, Винтовой зажим, М23, Полюсов: 16+3, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку, Радиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk	
Минимальный объем заказа	20 stk	
GTIN	4 046356 241106	
GTIN	4046356241106	
Вес/шт. (без упаковки)	31,100 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 B
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-19P1NH25300 - 1602711

Технические данные

Характеристики изолятора

Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 B
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com