

Кабельный соединитель - RC-09P1N8A80NY - 1595433

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>)



Кабельный соединитель, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 9,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 378048
GTIN	4046356378048
Вес/шт. (без упаковки)	68,010 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 8 x Ø 1 мм, 1 x Ø 2 мм
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
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	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм

Кабельный соединитель - RC-09P1N8A80NY - 1595433

Технические данные

Характеристики изолятора

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	7,5 мм ... 9,5 мм
Диаметр пучка гибких проводников	6,2 мм

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		В.01742
-----	---	---------