

Кабельный соединитель - RC-09S1N8AT003 - 1596399

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, угловой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, полюсов: 8+1, тип контактов: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 6,5 мм ... 7,5 мм



На рисунке показана 12-контактная модель изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
GTIN	 4 046356 211086
GTIN	4046356211086
Вес/шт. (без упаковки)	136,010 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	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 А
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-09S1N8AT003 - 1596399

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

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки/ принадлежности для экранирования
Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	6,5 мм ... 7,5 мм
Диаметр пучка гибких проводников	4,6 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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