

RC-07S1N126100 - 1594593

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>)




Приборные соединители с резьбой для ввинчивания M20 x 1,5, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, полюсов: 7, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, Толщина стенок, мин.: 0,8 мм, Толщина стенок, макс.: 6,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 202336
GTIN	4046356202336
Вес/шт. (без упаковки)	37,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм ²
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

RC-07S1N126100 - 1594593

Технические данные

Характеристики изолятора

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------