

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-16S1N124100 - 1600857

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, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 16, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Плоское уплотнение, 4xM3, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 232128
GTIN	4046356232128
Вес/шт. (без упаковки)	30,210 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	16
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-16S1N124100 - 1600857

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

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
-----	---	---------