

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P2S8AAD00 - 1621740

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 фотографии показана 12контактная модель изделия со стандартной нумерацией контактов Приборный соединитель, передняя часть стенки, угловой, поворотный, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Разъемы для гибкой сборки на месте
- Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 000565
GTIN	4055626000565
Вес/шт. (без упаковки)	121,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	S
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P2S8AAD00 - 1621740

Технические данные

Характеристики изолятора

Полюсов	12
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации
	производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

ı

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [H]