

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1N8AAD00 - 1621738

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, 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


На изображении показана модель изделия с контактами под пайку

Преимущества для Вас

- ✓ Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- ✓ 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 000817
GTIN	4055626000817
Вес/шт. (без упаковки)	121,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	12

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1N8AAD00 - 1621738

Технические данные

Характеристики изолятора

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
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


Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	6 A	
мм²/AWG/kcmil	20	

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1N8AAD00 - 1621738

Сертификаты

cUL Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN	150 В
Номинальный ток IN	4 А
мм²/AWG/kcmil	20

EAC  B.01742

cULus Recognized 
