

Переходные соединители - CA-12M2N8A9502 - 1620010

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>)



Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полосов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

Преимущества для Вас

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Разъемы для гибкой сборки на месте
- Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 819848
GTIN	4046356819848
Вес/шт. (без упаковки)	98,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------------------------	-------------------

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	Обратная связь, сигнал
Полосов	12
Диаметр силового контакта	1 мм

Переходные соединители - CA-12M2N8A9502 - 1620010

Технические данные

Характеристики изолятора

Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 V
Расчетное импульсное напряжение	2,5 kV
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

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

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	4 mm ... 6 mm
Материал уплотнения	FPM

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

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 V
Номинальный ток IN	8 A

Переходные соединители - СА-12M2N8A9502 - 1620010

Сертификаты

мм ² /AWG/kcmil	18

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		6 А
мм ² /AWG/kcmil		18

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

cULus Recognized	
------------------	------------------------------------------------------------------------------------