

Переходные соединители - CA-16P1N8A9007 - 1620053

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, Полюсов: 16, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм

На изображении показана 12-контактная модель изделия с контактами под пайку

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 046356 819442
GTIN	4046356819442
Вес/шт. (без упаковки)	89,200 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	Сигнал

Переходные соединители - CA-16P1N8A9007 - 1620053

Технические данные

Характеристики изолятора

Полюсов	16
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °С	8 А
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

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	6 мм ... 10 мм
Материал уплотнения	NBR

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

Переходные соединители - CA-16P1N8A9007 - 1620053

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		5 А
мм ² /AWG/kcmil		20

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		3 А
мм ² /AWG/kcmil		20

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

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