

Переходные соединители - ST-8ES1N8A9004S - 1613626

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)



Переходные соединители, прямой, для стандартной блокировки и SPEEDCON, М17, полюсов: 5+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 8 мм ... 10 мм

На рисунке показана 4-контактная модель изделия (3+PE)

Преимущества для Вас

- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- ☑ Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 442350
GTIN	4046356442350
Вес/шт. (без упаковки)	51,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

1		
Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 5 х 0,6 мм, 4 х \varnothing 1 мм	
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON	
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный	
Кодирование	N	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Розетка	
Полюсов	9	
Диаметр силового контакта	1 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A	



Переходные соединители - ST-8ES1N8A9004S - 1613626

Технические данные

Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	0,6 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	3,6 A
Отверстие для ввода кабеля	8 мм 10 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C 125 °C
Степень защиты	IP67

Материал

(GD-Zn)	I Material Konnyca	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
---------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	60 B
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

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 - ST-8ES1N8A9004S - 1613626

Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		3,5 A	
мм²/AWG/kcmil		20	

cUL Recognized	http://d.	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 335019	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		3,5 A	
мм²/AWG/kcmil		20	

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com