

## Переходные соединители - SF-7EP1N8A90DUS - 1617913

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, короткий, Крепление SPEEDCON, M23, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 14 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 582018
GTIN	4046356582018
Вес/шт. (без упаковки)	101,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 x Ø 4 мм, 1 x Ø 2 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	9 A
Отверстие для ввода кабеля	7,5 мм ... 14 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

# Переходные соединители - SF-7EP1N8A90DUS - 1617913

## Технические данные

### Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	250 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	4 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

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E153698-20041116
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		27 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12

## Переходные соединители - SF-7EP1N8A90DUS - 1617913

### Сертификаты

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E153698-20041116
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		18 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12

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

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