

Переходные соединители - SF-5EP1N8A90DUS - 1617898

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: 5+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 14 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (4+3+PE)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	4 046356 581790
GTIN	4046356581790
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 6 x Ø 2 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	7,5 мм 14 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия



Переходные соединители - SF-5EP1N8A90DUS - 1617898

Технические данные

Окружающие условия

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

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	630 B
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	6 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	7. 7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			27 A	
мм²/AWG/kcmil			12	



Переходные соединители - SF-5EP1N8A90DUS - 1617898

Сертификаты

cUL Recognized	. P. L. P.	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			18 A	
мм²/AWG/kcmil			12	

EAC	ERC	B.01742

cULus Recognized CSUs

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