

Переходные соединители - ST-17S1N8A9005S - 1624533

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, M17, полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 10 мм ... 12,5 мм

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 622448
GTIN	4046356622448
Вес/шт. (без упаковки)	48,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 0,6 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	0,6 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	3,6 A
Отверстие для ввода кабеля	10 мм 12,5 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без



Переходные соединители - ST-17S1N8A9005S - 1624533

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	60 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	60 B
Категория перенапряжения для сигнального контакта	II
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	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.h	tm FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	60 B	
Номинальный ток IN	1 A	
мм²/AWG/kcmil	26	



Переходные соединители - ST-17S1N8A9005S - 1624533

Сертификаты

cUL Recognized	.P.	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FI		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			26	

EAC	EAC	B.01742
cULus Recognized	c 511 us	

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