

Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8003 - 1613558

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)



Кабельный соединитель, прямой, Винтовой зажим, М17, полюсов: 6+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 8 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
- ☑ Залитые исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 401081	
GTIN	4046356401081	
Вес/шт. (без упаковки)	62,050 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм	
Тип фиксатора	Винтовой зажим	
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный	
Кодирование	N	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Штифт	
Полюсов	7	
Диаметр силового контакта	1 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A	



Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8003 - 1613558

Технические данные

Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Отверстие для ввода кабеля	5 мм 8 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия

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

Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)	
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6	
Материал уплотнительного кольца	FPM	

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

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



Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8003 - 1613558

Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/ind	dex.htm FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	6 A	
мм²/AWG/kcmil	18	

cUL Recognized	.74 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 335019
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			18	

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

cULus Recognized	c 91 us			
------------------	----------------	--	--	--

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