

Кабельный соединитель - ST-6EP1N8A8004 - 1613560

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, M17, полюсов: 6+PE, тип контактов: Штифт, 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
- ✓ Залитые исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 401104
GTIN	4046356401104
Вес/шт. (без упаковки)	61,650 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-6EP1N8A8004 - 1613560

Технические данные

Общие сведения

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
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

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 В
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-6EP1N8A8004 - 1613560

Сертификаты

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

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

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

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