

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AWK00S - 1620460

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, прямой, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M17, полюсов: 5+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм

На рисунке показано 8-полюсное гнездовое исполнение

Преимущества для Вас

- ✓ Идеальны для компактных устройств
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 828147
GTIN	4046356828147
Вес/шт. (без упаковки)	33,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 5 x 0,6 мм, 4 x Ø 1 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	1 мм

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AWK00S - 1620460

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	14 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	0,6 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	3,6 A
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

Окружающие условия

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

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 мм
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	60 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-8EP1N8AWK00S - 1620460

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		3,5 А	
мм²/AWG/kcmil		20	

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		3,5 А	
мм²/AWG/kcmil		20	

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

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