

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-3EP1N8AWK00S - 1619186

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: 3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 827300
GTIN	4046356827300
Вес/шт. (без упаковки)	33,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 2 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	4
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	25 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-3EP1N8AWK00S - 1619186

Технические данные

Общие сведения

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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

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	15 А		
мм ² /AWG/kcmil	14		

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-3EP1N8AWK00S - 1619186

Сертификаты

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		15 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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

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