

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-17P1N8A6100S - 1613540

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: 17, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, экранирован.: есть

Преимущества для Вас

- Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой
- 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	
GTIN	4046356400916
Вес/шт. (без упаковки)	19,140 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	Штифт
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	0,6 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	3,6 A
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-17P1N8A6100S - 1613540

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	Центральное крепление
-------------	-----------------------

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 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	60 В		
Номинальный ток IN	1 А		
мм ² /AWG/kcmil	26		

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - ST-17P1N8A6100S - 1613540

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		26	

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

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