

Проходная часть, задняя часть стенки - SF-5EP1N8AC0A1 - 1605516

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>)



Проходная часть, задняя часть стенки, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 5+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4xM3, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 9 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (4+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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 253284
GTIN	4046356253284
Вес/шт. (без упаковки)	126,410 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 6 x Ø 2 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм

Проходная часть, задняя часть стенки - SF-5EP1N8AC0A1 - 1605516

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	7,5 мм ... 9 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x M3

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
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	630 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального 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

Проходная часть, задняя часть стенки - SF-5EP1N8AC0A1 - 1605516

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	27 А	
мм ² /AWG/kcmil	12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	18 А	
мм ² /AWG/kcmil	12	

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

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