

Проходная деталь, штыревая часть - гнездовая часть - SF-5EE1N8AS000 - 1605492

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 деталь, штыревая часть - гнездовая часть, прямой, M23, M23, полюсов: 5+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4xM3, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 0 мм ... 0 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (4+3+PE)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 253116
GTIN	4046356253116
Вес/шт. (без упаковки)	45,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	M23
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	6
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	0 мм ... 0 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x M3

Окружающие условия

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

Проходная деталь, штыревая часть - гнездовая часть - SF-5EE1N8AS000 - 1605492

Технические данные

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
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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	16	

Проходная деталь, штыревая часть - гнездовая часть - SF-5EE1N8AS000 - 1605492

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		5 А
мм ² /AWG/kcmil		16

EAC		B.00767
-----	---	---------

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