

## Проходная часть, задняя часть стенки - SM-7EP1N8AQ005 - 1605841

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, короткий, Винтовой зажим, M40, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 21 мм ... 25,5 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 2 5 5 2 5 7
GTIN	4046356255257
Вес/шт. (без упаковки)	570,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 x Ø 2 мм, 4 x Ø 3,6 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	3,6 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 А
Отверстие для ввода кабеля	21 мм ... 25,5 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	Центральное крепление

#### Окружающие условия

# Проходная часть, задняя часть стенки - SM-7EP1N8AQ005 - 1605841

## Технические данные

### 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	250 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	4 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


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN	600 В		


## Проходная часть, задняя часть стенки - SM-7EP1N8AQ005 - 1605841

### Сертификаты

Номинальный ток IN	65 A
--------------------	------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	40 A		

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

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