

## Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SM-7ES1N8AY000 - 1605865

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>)



Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой, прямой, Винтовой зажим, M40, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø4,2, экранирован.: есть, размер фланца: 40 мм x 40 мм, диапазон диаметра кабеля: 0 мм ... 0 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 255370
GTIN	4046356255370
Вес/шт. (без упаковки)	268,770 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	Розетка
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	3,6 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	0 мм ... 0 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø4,2

# Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SM-7ES1N8AY000 - 1605865

## 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------

