

## Переходные соединители - SM-5EP1N8A9002 - 1605769

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>)



Переходные соединители, прямой, короткий, Винтовой зажим, M40, полюсов: 2+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 12,5 мм

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	12 stk
GTIN	 4 046356 254663
GTIN	4046356254663
Вес/шт. (без упаковки)	555,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 2 x Ø 2 мм, 4 x Ø 3,6 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
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	9 мм ... 12,5 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### Окружающие условия

## Переходные соединители - SM-5EP1N8A9002 - 1605769

### 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
-----	--	---------

