

## Гнездовая вставка - НСС 4-FC - 1600030

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>)

Гнездовая вставка, номинальное напряжение: 400 В, номинальный ток: 13,5 А, тип подключения: Обжим, количество точек подсоединения: 10, полюсов: 10, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 4 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, ширина: 92 мм, высота: 17 мм, цвет: серый, тип монтажа: непосредственное резьбовое



### Преимущества для Вас

- Прочное приспособление для снятия растягивающего усилия для штыревой и гнездовой части
- Защита от прикосновений, даже в вытянутом состоянии

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 021764
GTIN	4017918021764
Вес/шт. (без упаковки)	11,880 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	10
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	10
Потенциалы	10
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

## Гнездовая вставка - НСС 4-FC - 1600030

### Технические данные

#### Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт
Максимальный ток нагрузки	13,5 А (с контактом STG-MTN 0,5-1,0)
	20 А (с контактом STG-MTN 1,5-2,5)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	13,5 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	400 В
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	92 мм
Длина	27,6 мм
Высота	17 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	83 мм
Размер шага	7,62 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Обжим
Подключение согласно стандарту	МЭК 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>

## Гнездовая вставка - НСС 4-FC - 1600030

### Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
---	---------------------

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 61984
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

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		ЕАС-Zulassung
-----	---	---------------

---