

## Проходная клемма - DFK 4 - 0708357

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 клемма, тип подключения: Винтовые зажимы, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, полюсов: 1, ток нагрузки: 18 А, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG 24 - 10, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 90 °, ширина: 6,2 мм, цвет: серый

### Преимущества для Вас

- ✓ Клемма PE с функцией заземления согласно МЭК 60947-7-2
- ✓ Изолированный корпус с защитой от прикосновений
- ✓ Универсальный винтовой разъем со стопором
- ✓ Проходные клеммы автоматически фиксируются в вырезе стенки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 004620
GTIN	4017918004620
Вес/шт. (без упаковки)	4,970 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

## Проходная клемма - DFK 4 - 0708357

### Технические данные

#### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток $I_N$	17,5 А
Максимальный ток нагрузки	17,5 А
Номинальное напряжение $U_N$	400 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

#### Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	39,5 мм
Размер шага	6 мм
Толщина листа	1,5 мм

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
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.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>

## Проходная клемма - DFK 4 - 0708357

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Калиберная пробка	A4
Подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-1
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Проходная клемма - DFK 4 - 0708357

### Сертификаты

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

cULus 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>	E60425-19900730
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	250 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	