

## Интерфейсный модуль - UMK- D32M-VS - 2970060

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>)



Модуль VARIOFACE для штекерного соединителя, соотв. МЭК 603/DIN 41612, исполнение D, 32-контактный, с компонентами а и с, с ножевыми контактами, корпус кабельного разъема фиксируется винтами



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 087586
GTIN	4017918087586
Вес/шт. (без упаковки)	265,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	135 мм
Высота	77 мм
Глубина	62,5 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	250 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	32
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

# Интерфейсный модуль - UMK- D32M-VS - 2970060

## Технические данные

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Разъем согл. МЭК 603/DIN 41612
Количество точек подключения	1
Полюсов	32

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	2,3 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### 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

## Интерфейсный модуль - UMK- D32M-VS - 2970060

### Сертификаты

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742