

Интерфейсный модуль - UMK- C64M-VS - 2970057

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 С, 64-контактный, с компонентами а и с, с ножевыми контактами, корпус кабельного разъема фиксируется винтами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918087579
Вес/шт. (без упаковки)	298,000 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

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	125 В
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	64
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN

Интерфейсный модуль - UMK- C64M-VS - 2970057

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
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	64

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110
-----------------------------------	--------------

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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