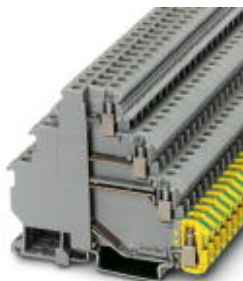


Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - VIOK 1,5-3D/PE-EX - 3024465


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>)



Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, ширина: 6,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 282790
GTIN	4017918282790
Вес/шт. (без упаковки)	27,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	4
Количество точек подключения	7
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1/МЭК 60947-7-2
Номинальный ток I _N	24 А

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - VIOK 1,5-3D/PE-EX - 3024465

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	26 А (при сечении проводника 2,5 мм ²)
Номинальное напряжение U _N	400 В (При использовании гребенчатых мостиков EB номинальное напряжение снижается до 250 В.)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	82,5 мм
Высота NS 35/7,5	70 мм
Высота NS 35/15	77,5 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1/МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

Клеммный модуль для подключения датчиков и исполнительных элементов - VIOK 1,5-3D/PE-EX - 3024465

Технические данные

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

ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
