

Заземляющие клеммы

Стандартный дизайн

Одинаковые габариты для клемм сечением 2.5 мм² - 10 мм² позволяют использовать одинаковые крышки и разделители, способствуя тем самым снижению складских издержек.

При использовании изделий, имеющих сертификат ATEX, в приложениях с условиями повышенной опасности, необходимо учитывать инструкции по монтажу и основные параметры принадлежностей, приведенные в технических приложениях.

Ширина/Длина/Высота с TS35x7.5	мм
Макс. ток / макс. поп. сечение проводника	A/мм ²
Макс. сечение подключаемых проводов	мм ²

Технические данные

Основные параметры

Поперечное сечение	мм ²
Напряжение относительно соседней клеммы	V
Пик. напряжение относительно соседней клеммы	kV
Макс. ток, кратковременно	A
Степень загрязненности	
Тестовый штекер IEC 60-947-1 / Класс пожаробезопасности по UL94	
Сертификация	

Подключаемые провода (H05V/H07V)

Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²
Момент затяжки (винт клеммы)	Nm
Момент затяжки (крепежный винт)	Nm
Длина снятия изоляции / размер жала отвертки	мм / -

2 подключаемых провода одного сечения

Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²

Примечания

Данные для заказа

Исполнение	желто-зеленый Wemid
-------------------	---------------------

Примечания

Принадлежности

Крышка	темно-бежевый Wemid
---------------	---------------------

Стопор	темно-бежевый / бежевый
---------------	-------------------------

Тестовый адаптер

Для тестирования клеммного ряда с подключенными проводами
Стандартное исполнение
Со втулкой

Отвертка

с кусачками "swifty set"
Стандартное исполнение

Переходные втулки

для проводов < 0.5 мм² / < AWG 20
для проводов < 1.0 мм² / < AWG 18

PEN-мостики

Устанавливаются для сети TN-S между N- и PE-клеммами

Маркировка

Маркировочные шильдики

WPE 4

4 мм²



6.1 x 60 x 47

/ 6

0.13 ... 6



IEC 60947-7-2

EEx e II T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 22 ... 10	AWG 26...10	4
	1000		
	8		
	480 A (4 мм ²)		
	3		
	A4 / V-0		



KEMA 98ATEX1683 U

Основное подключение Доп. подключение

0.5...6 / 1.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1.0 (M 3)	
0.5...0.8 (M 3)	
10 / 3.5 x 0.6	

0.5...2.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

Примечания

WPE 6

6 мм²



7.9 x 60 x 47

/ 10

0.33 ... 10



IEC 60947-7-2

EEx e II T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
6	AWG 22 ... 8	AWG 20...8	6
	1000		
	8		
	720 A (6 мм ²)		
	3		
	A5 / V-0		



KEMA 98ATEX1683 U

Основное подключение Доп. подключение

0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.6 (M 3.5)	
0.5...1.0 (M 3)	
12 / 4.0 x 0.8	

0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	

Примечания

Тип	Упак.	Ндля заказа
WPE 4	100	1010100000

Примечания

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
------------	--------------------	--------------	--------------------

	Ширина [мм]		
WEW-35/2	8	100	1061200000

Примечания

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SD 0.6X3.5X100		10	9008330000

При необходимости изолировать монтажную рейку используйте при установке держатель рейки SH 2, N для заказа 0494920000 (упак. 10 штук)

Тип	Упак.	Ндля заказа
WPE 6	50	1010200000

Примечания

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
------------	--------------------	--------------	--------------------

	Ширина [мм]		
WEW-35/2	8	100	1061200000

Примечания

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SD 0.8X4.0X100		10	9008340000

При необходимости изолировать монтажную рейку используйте при установке держатель рейки SH 2, N для заказа 0494920000 (упак. 10 штук)