

# Заземляющие клеммы

## Компактный дизайн

Компактный дизайн этих защитных проводных клемм позволяет сделать очевидный выбор в условиях ограниченного пространства.

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.

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

## Технические данные

Основные параметры	
Поперечное сечение	мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Гибкий / гибкий с наконечником	мм <sup>2</sup>
Момент затяжки (винт клеммы)	Нм
Момент затяжки (крепежный винт)	Нм
Длина снятия изоляции / размер жала отвертки	мм / -

2 подключаемых провода одного сечения	
Одножильный / многожильный	мм <sup>2</sup>
Гибкий / гибкий с наконечником	мм <sup>2</sup>

## 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 мм <sup>2</sup> / < AWG 20 для проводов < 1.0 мм <sup>2</sup> / < AWG 18
PEN-мостики	Устанавливаются для сети TN-S между N- и PE-клеммами
Маркировка	Маркировочные шильдики

## WPE 2.5N

2.5 мм<sup>2</sup>

5.1 x 44 x 37.5	/ 4	0.13 ... 4
-----------------	-----	------------

IEC 60947-7-2 EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26 ... 12	AWG 26...12	2.5
		500	
		6	
		300 A (2.5 мм <sup>2</sup> )	
		3	
		A3 / V-0	

KEMA 98ATEX1683 U

Основное подключение	Доп. подключение
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 (M 2.5)	
0.4...0.8 (M 2.5)	
10 / 3.5 x 0.6	

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

Проводники сечением 2.5мм<sup>2</sup> следует обжимать в наконечник с пластиковой втулкой оптимизированного диаметра (N для заказа 1333100000, упак. 500 штук)

Тип	Упак.	Ндля заказа
WPE 2.5N	100	1016200000

Примечания	
------------	--

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WAP WDU2.5N/4N	1.5	50	1060000000

Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа	
EW 35	8.5	50	0383560000

Примечания	
------------	--

Примечания	
------------	--

SD 0.6X3.5X100	10	9008330000
----------------	----	------------

Примечания	
------------	--

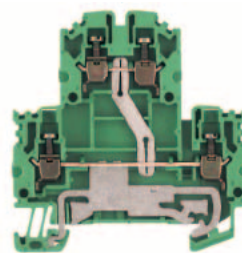
Примечания	
------------	--

Примечания	
------------	--

WS 12/5 / DEK 5		
-----------------	--	--

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

## WDK 2.5N PE

2.5 мм<sup>2</sup>

5.1 x 60.7 x 62.5	/ 4	0.13 ... 4
-------------------	-----	------------

IEC 60947-7-2 EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26 ... 12	AWG 26...12	2.5
		800	
		8	
		300 A (2.5 мм <sup>2</sup> )	
		3	
		A3 / V-0	

KEMA 00ATEX2061 U

Основное подключение	Доп. подключение
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 (M 2.5)	
8 / 3.5 x 0.6	

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

Проводники сечением 2.5мм<sup>2</sup> следует обжимать в наконечник с пластиковой втулкой оптимизированного диаметра (N для заказа 1333100000, упак. 500 штук)

Тип	Упак.	Ндля заказа
WDK 2.5N PE	100	1041620000

Примечания	
------------	--

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000

Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа	
WEW-35/2	8	100	1061200000

Примечания	
------------	--

Примечания	
------------	--

SD 0.6X3.5X100	10	9008330000
----------------	----	------------

Примечания	
------------	--

Примечания	
------------	--

Примечания	
------------	--

DEK 5 / WS 8/5		
----------------	--	--

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