

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 по TS35х7.5	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)	Нм
Момент затяжки (крепежный винт)	Нм
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	Тип	Упак.	Ндля заказа
желто-зеленый Wernid	WPE 16	50	1010400000

Примечания

Принадлежности

Крышка	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
темно-бежевый Wernid				

Стопор	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
темно-бежевый / бежевый	WEW 35/1	12.2	50	1059000000

Тестовый адаптер	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Для тестирования клеммного ряда с подключенными проводами				
Стандартное исполнение				
Со втулкой				

Отвертка	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
с кусачками "swifty set"	SD 1.0X5.5X150		10	9008350000
Стандартное исполнение				

Переходные втулки	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
для проводов < 0.5 мм ² / < AWG 20				
для проводов < 1.0 мм ² / < AWG 18				

PEN-мостики	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Устанавливаются для сети TN-S между N- и PE-клеммами	WQB-PEN 16		10	1060200000

Маркировка	Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Маркировочные шильдики	WS 12/6.5 / DEK 5			

WPE 16

16 мм²



11.9 x 60 x 63	
/ 25	
1.5 ... 25	

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

IEC	UL	CSA	EN 50019
16	AWG 14 ...6	AWG 14...6	16
	1000		
	8		
	1920 A (16мм ²)		
	3		
	B7 / V-0		

KEMA 98ATEX1683 U

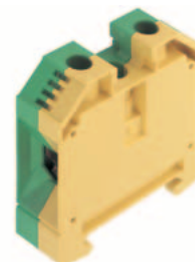
Основное подключение	Доп. подключение
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...25 / 1.5...16	
2.0...4.0 (M 5)	
1.2...2.4 (M 4)	
16 / 5.5 x 1.0	

1.5...6
1.5...6 / 1.5...6

Для контактных мостиков 25 мм² следует применять стальную рейку TS 35x15 (толщина 1.5мм) (см. раздел F).

WPE 35

35 мм²



16 x 60 x 63	
/ 35	
2.5 ... 35	

IEC 60947-7-2 EEx e II Ex

IEC	UL	CSA	EN 50019
35	AWG 12 ...2	AWG 12...2	35
	800		
	8		
	4200 A (35мм ²)		
	3		
	B8 / V-0		

KEMA 98ATEX1683 U

Основное подключение	Доп. подключение
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
2.5...5.0 (M 6)	
1.2...2.4 (M 4)	
18 / 6.5 x 1.2	

2.5...10 / 16...16
2.5...16 / 2.5...16

Для сечений 35 мм² следует применять стальную рейку TS 35x15 (толщина 1.5мм). Для сечений 50 мм² следует применять стальную

Тип	Упак.	Ндля заказа
WPE 35	25	1010400000

Многожильный провод сечением 50мм² необходимо подключать с усилием затягивания 4 Нм

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WEW 35/1	12.2	50	1059000000

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SD 1.2x6.5x150		10	9009010000

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WQB-PEN 35		10	1060100000

Тип	Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WS 12/6.5 / DEK 5			

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