

Проходные клеммы

Стандартный дизайн

Одинаковые габариты для клемм сечением 2.5 мм² - 10 мм² позволяют использовать одинаковые крышки и разделители, снижая тем самым затраты на наличные запасы.

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 TS35х7.5	мм
Макс. ток / макс. поп. сечение проводника	А/мм ²
Макс. сечение подключаемых проводов	мм ²

Технические данные

Основные параметры

Рабочее напряжение	V
Рабочий ток	A
Поперечное сечение	мм ²
Пиковое напряжение / категория загрязненности	kV/-
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 (винта клеммы)	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	Исполнение
	темно-бежевый Wemid
	синий Wemid

Примечания

Принадлежности

Штекерные контактные мостики

	(ZQV 2.5N/4)	2-пол.	
		3-пол.	
		4-пол.	
		10-пол.	
		41-/50-пол.	

Винтовые контактные мостики

	(WQV 2.5-3)	2-пол.	
		3-пол.	
		4-пол.	
		10-пол.	

Концевая крышка / разделитель

Концевая крышка	темно-бежевый Wemid
	синий Wemid
Разделитель	темно-бежевый Wemid
	синий Wemid

Стопор

	темно-бежевый
--	---------------

Тестовый штекер

Для тестирования клеммного ряда с подключенными проводами	Стандарт
	Со втулкой

Заглушка

	С символом молнии
	без надписи

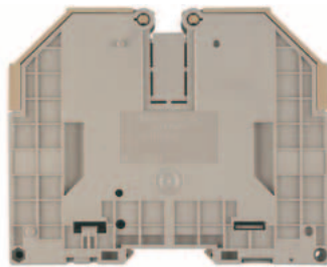
Маркировка

	Маркировочные шильдики
--	------------------------

WDU 70/95

95 мм²

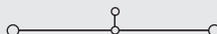
Проводник вкладывается сверху



27 x 132 x 108

232 / 120

13.3 ... 120



IEC 60947-7-1

EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	750
232	175	205	202
95	AWG 6 ...2/0	AWG 6...2/0	95
8 / 3			
B12 / V-0			



KEMA 98ATEX1686 U

Основное подключение Доп. подключение

16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6.0...12 (шестигранник) (M 8)	
30 / S6 (DIN 6911)	

16...16 / 16...35

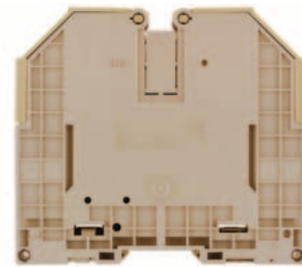
16...35 / 16...35

Провода сечением 95 и 120мм² необходимо подключать с усилием не менее 10Нм.

WDU 120/150

150 мм²

Проводник вкладывается сверху



32 x 132 x 118

309 / 150

33.62 ... 150



IEC 60947-7-1

EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1000	600	600	1100
309	225	285	234
150	AWG 2 ...250 kcmil	AWG 2...250 kcmil	150
8 / 3			
B13 / V-0			



KEMA 98ATEX1686 U

Основное подключение Доп. подключение

/ 35...150	
35...150 / 35...95	
10...20 (шестигранник) (M 10)	
35 / S6 (DIN 6911)	

/ 35...70

35...70 / 35...70

Тип	Упак.	№ для заказа
WDU 120/150	10	1024500000
WDU 120/150/BL	10	1024580000

Подробности подключения провода и прямого монтажа см. в разделе Принадлежности W-ряда

Тип	Упак.	№ для заказа
WDU 70/95	10	1024600000
WDU 70/95 BL	10	1024680000

Подробности подключения провода и прямого монтажа см. в разделе Принадлежности W-ряда

Тип Ток [A] Упак. № для заказа

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа

		Ток [A]	
WQV 70/95/2	232	5	1063500000
WQV 70/95/3	232	5	1063600000

Ширина [мм]

		Ширина [мм]	

		Ширина [мм]	
WEW 35/1	12.2	50	1059000000

		Ток [A]	
WAD 27 M. BLITZZEICHEN	10		1062860000
WAD 27 NEUTRAL	10		1062960000

WS 12/6.5 / DEK 5

Дополнительное подключение дополнительного провода WZAD 70, N для заказа 1066000000 (до 4мм², 32A). Тестовый штекер см. в разделе Принадлежности.

Тип Ток [A] Упак. № для заказа

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа

		Ток [A]	
WQV 120/2	292	5	1063300000
WQV 120/3	292	5	1063400000

Ширина [мм]

		Ширина [мм]	

		Ширина [мм]	
WEW 35/1	12.2	50	1059000000

		Ток [A]	
WAD 27 M. BLITZZEICHEN	10		1062860000
WAD 27 NEUTRAL	10		1062960000

WS 12/6.5 / DEK 5

Дополнительное подключение для дополнительного провода WZAD 120, N для заказа 1661000000 (до 4мм², 32A). Тестовый штекер см. в разделе Принадлежности.