

Проходные клеммы

Идентичная форма конструкции клемм для пров. с сечен. от 2,5 до 10 мм² с концевыми и разделительными пластинами выполненными в одном стиле. Нет равных по комбинации предоставляемых преимуществ!

Клеммы компактной конструкции отличаются малыми конструктивными размерами при используемом расчетном поперечном сечении провода.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

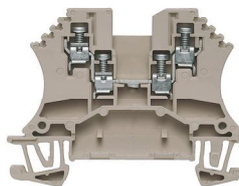
Аксессуары

Штекерная перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20/24-полюсный
Винтовая перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый Wemid синий
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Испытание / Проверка	
	Стандартный с втулками
Крышка	
	с проблесковым индикатором нейтральный, белый нейтральный, желтый
Маркировка	
	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WDU 1.5/ZZ

1,5 мм²

Двойное соединение



5,1 x 60 x 47
23 / 2,5
0,13...2,5

IEC 60947-1	Ex e II	II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300 (C)	300 (C)	550
17,5	25 (C)	10 (C)	15
1,5	AWG 22...12	AWG 26...12	1,5
8 кВ / 3			
A1 / V-0			
KEMA 98ATEX1685 U			
Расчетное соединение		дополнительное соединение	
0,5...2,5 / 0,5...2,5		0,5...2,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5		0,5...1,5 / 0,5...1,5	
0,4...0,6 Nm (M 2,5)		0,4...0,6 Nm (M 2,5)	
7 / 0,6 x 3,5 мм		7 / 0,6 x 3,5 мм	
0,5...1			
0,5...1 / 0,5...0,75			
При использовании перемычки WDV следует учесть максимальный ток клеммы (23 A)!			

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 1.5/ZZ	100	1031400000

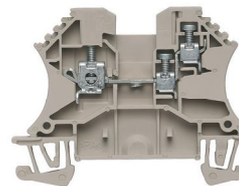
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Ширина			
WTA 2 WDU2.5-10	5 мм	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5 мм	25	1632330000
WAD 4 GE BED	4,5 мм	50	1072000000
WAD 4 WS	4,5 мм	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5
Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"

WDU 2.5/1.5/ZR

2,5 мм²

Дополнительное подключение справа



5,1 x 60 x 47
32 / 4
0,05...4

IEC 60947-1	Ex e II	II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300 (C)	300 (C)	550
24	20 (C)	20 (C)	21
2,5	AWG 30...12	AWG 26...14	2,5
8 кВ / 3			
A3, A1 / V-0			
KEMA 98ATEX1685 U			
Расчетное соединение		дополнительное соединение	
0,5...4 / 1,5...4		0,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5		0,5...0,5 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 Nm (M 2,5)		0,4...0,6 Nm (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5 мм		10 / 0,6 x 3,5 мм	
0,5...1			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
Провод 2,5 мм ² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)			

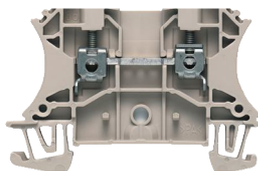
Тип	Упак.	№ заказа
WDU 2.5/1.5/ZR	100	1024700000

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Ширина			
WTA 2 WDU2.5-10	5 мм	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5 мм	25	1632330000

DEK 5/5 / WS 12/5
При использовании WDB следует учесть сечение провода 2,5/1 мм ² .

WDU 2.5

2,5 мм²



5,1 x 60 x 47
32 / 4
0,05...4



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	550
24	25 (C)	20 (C)	21
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12	2,5

8 кВ / 3

A3 / V-0

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 Nm (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5

0,5...1,5 / 0,5...1,5

Провод 2,5 мм² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 2.5	100	1020000000

Расчетное напряжение 400 В при использовании перемычки ZQV
Варианты цвета см. в разделе „Аксессуары W-серии“

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
Ширина			
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDU2.5N/4N	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Ширина			
WTA 2 WDU2.5-10	5 мм	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5 мм	25	1632330000
Ширина			
WAD 5 MC NE WS	5 мм	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5 мм	48	1112920000

DEK 5/5 / WS 12/5

При использовании WQV следует учитывать макс. величину сечения 2,5 мм².
При применении экранированной шины LS 2.8 1056400000 только 400 В.

WDU 2.5N

2,5 мм²

с ввинчиваемой перемычкой
компактная конструкция



5,1 x 44 x 37,5
32 / 4
0,05...4



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (D)	300 (D)	440
24	10 (D)	10 (D)	21
2,5	AWG 22...12	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3

A3 / V-0

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 Nm (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5

0,5...1,5 / 0,5...1,5

Провод 2,5 мм² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 2.5N	100	1023700000

Варианты цвета см. в разделе „Аксессуары W-серии“ - „Особые параметры“

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDU2.5N/4N	1,5 мм	50	1060000000
Ширина			
EW 35	8,5 мм	50	0383560000
Ширина			
WTA 1 WDU1.5	5 мм	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 мм	25	1632300000
Ширина			
WAD 4 GE BED	4,5 мм	50	1072000000
WAD 4 WS	4,5 мм	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5

Тестовые разъемы см. в разделе „Аксессуары W-серии“.

WDU 2.5N/ZQV

2,5 мм²

с втычной перемычкой
компактная конструкция



5,1 x 44 x 37,5
32 / 4
0,05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (C)
24	25 (C)	25 (C)
2,5	AWG 22...12	AWG 26...12

6 кВ / 3

A3 / V-0

Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 Nm (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5

0,5...1,5 / 0,5...1,5

Провод 2,5 мм² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 2.5N ZQV	100	1040800000

Расчетное напряжение 400 В при использовании перемычки ZQV

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
Ширина			
WAP WDU2.5N/4N	1,5 мм	50	1060000000
Ширина			
EW 35	8,5 мм	50	0383560000
Ширина			
WTA 1 WDU1.5	5 мм	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 мм	25	1632300000
Ширина			
WAD 4 GE BED	4,5 мм	50	1072000000
WAD 4 WS	4,5 мм	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5

Проходные клеммы

Идентичная форма конструкции клемм для пров. с сечен. от 2,5 до 10 мм² с концевыми и разделительными пластинами выполненными в одном стиле. Нет равных по комбинации предоставляемых преимуществ!

Клеммы компактной конструкции отличаются малыми конструктивными размерами при используемом расчетном поперечном сечении провода.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряз. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый	100	1730940000
Примечание		

Аксессуары

Штекерная перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20/24-полюсный
Винтовая перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый Wemid синий
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Испытание / Проверка	
	Стандартный с втулками
Крышка	
	с проблесковым индикатором нейтральный, белый нейтральный, желтый
Маркировка	
	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WDU 2.5N/600 UL

2,5 мм²

600 В UL/CSA
компактная конструкция



5,1 x 44 x 43,5
32 / 4
0,05...4

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
24	25 (C)	20 (C)
2,5	AWG 22...12	AWG 26...12
8 кВ / 3		
A3 / V-0		

Расчетное соединение		дополнительное соединение	
0,5...4 / 1,5...4			
0,5...4 / 0,5...2,5			
0,4...0,6 Nm (M 2,5)			
10 / 0,6 x 3,5 мм			
0,5...1,5			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
Провод 2,5 мм ² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)			

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 2.5N/600UL	100	1730940000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDU2.5N/4N	1,5 мм	50	1060000000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 1 WDU1.5	5 мм	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 мм	25	1632300000
WAD 4 GE BED	4,5 мм	50	1072000000
WAD 4 WS	4,5 мм	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5

Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии".

WDU 4

4 мм²

6,1 x 60 x 47
41 / 6
0,13...6

IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	690
32	35 (C)	35 (C)	28
4	AWG 22...10	AWG 26...10	4
8 кВ / 3			
A4 / V-0			

Расчетное соединение		дополнительное соединение	
0,5...6 / 1,5...6			
0,5...6 / 0,5...4			
0,5...1 Nm (M 3)			
10 / 0,6 x 3,5 мм			
0,5...2,5			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
В случае применения WDV учесть максимальный ток клеммы (41 A)!			

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 4	100	1020100000
Примечание		
Расчетное напряжение 400 В при использовании перемычки ZDV Варианты цвета см. в разделе „Аксессуары W-серии“		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZDV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZDV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZDV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZDV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
ZDV 4N/20 GE	32 A	20	1909020000
Ширина			
WQV 4/2	32 A	50	1051960000
WQV 4/3	32 A	50	1054560000
WQV 4/4	32 A	50	1054660000
WQV 4/10	41 A	20	1052060000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 3 WDU4	6 мм	25	1632350000
WTA 3/ZA WDU4	6 мм	25	1632360000
WAD 5 MC NE WS	5 мм	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5 мм	48	1112920000

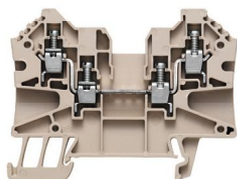
WS 12/6

Тестовые разъемы см. в разделе „Аксессуары W-серии“. При применении экранированной шины LS 2.8 1056400000 только 400 В.

WDU 4/ZZ

4 мм²

Двойное соединение



6,1 x 70 x 53,5
32 / 6
0,05...6



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	
32	30 (C)	30 (C)	
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4
8 кВ / 3			
A4 / V-0			



Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...6 / 0,5...6	0,5...6
0,5...4 / 0,5...4	0,5...4 / 0,5...4
0,5...0,8 Nm (M 3)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 4/ZZ	50	1905060000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
ZQV 4N/20 GE	32 A	20	1909020000

Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1,5 мм	50	1905070000

WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
----------	------	-----	------------

DEK 5/6 / WS 12/6

WDU 4/ZR

4 мм²

Дополнительное подключение справа



6,1 x 63,5 x 53,5
32 / 6
0,05...6



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	
32	30 (C)	30 (C)	
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4
8 кВ / 3			
A4 / V-0			



Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...6 / 0,5...6	0,5...6
0,5...4 / 0,5...4	0,5...4 / 0,5...4
0,5...0,8 Nm (M 3)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 4/ZR	50	1905140000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
ZQV 4N/20 GE	32 A	20	1909020000

Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1,5 мм	50	1905150000

WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
----------	------	-----	------------

DEK 5/6 / WS 12/6

WDU 4N

4 мм²

Компактная конструкция



6,1 x 44 x 38,5
39 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (D)		440
32	10 (D)		27
4	AWG 26...10		4
6 кВ / 3			
A4 / V-0			



KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1 Nm (M 3)	
11 / 0,6 x 3,5 мм	

0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 4N	100	1042600000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
ZQV 4N/20 GE	32 A	20	1909020000

Ширина			
WAP WDU.25N/4N	1,5 мм	50	1060000000

WTA 1 WDU1.5	5 мм	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 мм	25	1632300000

WAD 4 GE BED	4,5 мм	50	1072000000
WAD 4 WS	4,5 мм	50	1072100000

DEK 5/6 / WS 12/6

Прходные клеммы

Идентичная форма конструкции клемм для пров. с сечен. от 2,5 до 10 мм² с концевыми и разделительными пластинами выполненными в одном стиле. Нет равных по комбинации предоставляемых преимуществ!

Клеммы компактной конструкции отличаются малыми конструктивными размерами при используемом расчетном поперечном сечении провода.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

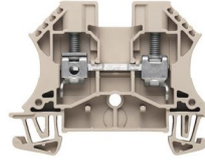
Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

Винтовая перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый Wemid синий
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Испытание / Проверка	Стандартный
Крышка	с проблесковым индикатором нейтральный, белый нейтральный, желтый
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WDU 6

6 мм²



7,9 x 60 x 47
57 / 10
0,22...10

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	550
41	50 (C)	50 (C)	36
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6
8 кВ / 3			
A5 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U	
Расчетное соединение	дополнительное соединение
0,5...10 / 1,5...10	
0,5...10 / 0,5...6	
0,8...1,6 Nm (M 3,5)	
12 / 4,0 x 0,8 мм	
0,5...2,5	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
В случае применения WDV учесть максимальный ток клеммы (57 A)! Соединение проводов H07V...10 и AWG 8 с моментом затяжки 1,4-1,6 Нм.	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 6	100	1020200000
Варианты цвета см. в разделе „Аксессуары W-серии“ - „Особые параметры“		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 A	50	1052360000
WQV 6/3	57 A	50	1054760000
WQV 6/4	57 A	50	1054860000
WQV 6/10	57 A	20	1052260000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 5/1	5 мм	25	1051260000
WAD 8 MC NE WS	8 мм	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8 мм	48	1112950000

DEK 5/8 / WS 12/6,5
Тестовые размеры см. в разделе „Аксессуары W-серии“. При применении экранированной шины LS 2,8 1056400000 только 400 В.

WDU 10

10 мм²



9,9 x 60 x 47
76 / 16
1,31...16

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	550
57	65 (C)	65 (C)	50
10	AWG 18...6	AWG 18...6	10
8 кВ / 3			
B6 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U	
Расчетное соединение	дополнительное соединение
1,5...16 16	
1,5...16 / 1,5...16	
1,2...2,4 Nm (M 4)	
12 / 1,0 x 5,5 мм	
1,5...6 / 0,5...6	
0,5...6 / 0,5...6	
Для WDV учесть максимальный ток клеммы (76 A)! AWG 6/7 и H07V-R16 с 2,4 Нм.	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 10	50	1020300000
Варианты цвета см. в разделе „Аксессуары W-серии“ - „Особые параметры“		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 10/2	57 A	50	1052560000
WQV 10/3	57 A	50	1054960000
WQV 10/4	57 A	50	1055060000
WQV 10/10	57 A	20	1052460000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 5/1	5 мм	25	1051260000
WAD 8 MC NE WS	8 мм	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8 мм	48	1112950000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Тестовые размеры см. в разделе „Аксессуары W-серии“. При применении экранированной шины LS 2,8 1056400000 только 400 В.

WDU 10/ZR

10 мм²

Дополнительное подключение справа (4 мм²)



9,9 x 70 x 49,5
76 / 16
1,31...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
57	65 (C)	65 (C)
10	AWG 16...6	AWG 16...6
8 кВ / 3		
B6, A4 / V-0		



Расчетное соединение	дополнительное соединение
1,5...16 / 1,5...16	0,5...6 / 1,5...4
1...6 / 1,5...16	0,5...4 / 0,5...4
1,2...2,4 Nm (M 4)	
12 / 0,6 x 3,5 мм	10 / 0,6 x 3,5 мм

1,5...6
1...6 / 1...6

Для WDU учесть максимальный ток клеммы (76 А) AWG 6/7 и H07V-R16 с 2,4 Nm. ZR-соединение справа вверху А4.

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 10/ZR	50	1042400000

Расчетные данные относятся к подключению провода 10 мм².

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 10/2	57 А	50	1052560000
WQV 10/3	57 А	50	1054960000
WQV 10/4	57 А	50	1055060000
WQV 10/10	57 А	20	1052460000
Ширина			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 5/1	5 мм	25	1051260000

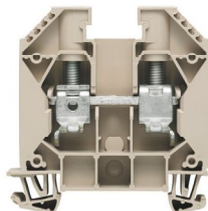
DEK 5/5 / WS 12/6,5

Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"

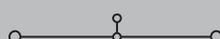
WDU 16

16 мм²

с втулками для повышения жесткости соединения



11,9 x 60 x 63
101 / 25
0,82...25



IEC 60947-7-1



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
76	85 (C)	85 (C)	66
16	AWG 18...4	AWG 18...6	16
8 кВ / 3			
B7 / V-0			



KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
1,5...16 / 1,5...25	
1,5...25 / 1,5...16	
3...4 Nm (M 5)	
16 / 1,0 x 5,5 мм	

1,5...4
1,5...4 / 1,5...4

Соединение проводов H07V...16 и AWG 6 с моментом затяжки 2,0-2,4 Nm.

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 16/2A	50	1028900000

Номер для заказа 1020400000 и 1020480000 (синий) варианты без цапфы (норма упаковки (VPE) 50)

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 16/2	76 А	50	1053260000
WQV 16/3	76 А	50	1055160000
WQV 16/4	76 А	50	1055260000
WQV 16/10	76 А	10	1053360000
Ширина			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 12 M. BL.	12 мм	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 мм	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"

WDU 16N

16 мм²

пригодна для распределения питания компактная конструкция



12 x 60 x 47
101 / 25
1,5...25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
76	70 (C)	70 (C)
16	AWG 14...6	AWG 14...6
8 кВ / 3		
B7 / V-0		



Расчетное соединение	дополнительное соединение
1,5...16 / 1,5...25	
1,5...16 / 1,5...16	
1,2...2,4 Nm (M 4)	
12 / 1,0 x 5,5 мм	

1,5...4
1,5...4 / 1,5...4

AWG 6/7 и H07V-R25 с моментом затяжки 1,5 Nm.

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 16N	50	1036100000

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 16N/2	76 А	50	1636560000
WQV 16N/3	76 А	50	1636570000
WQV 16N/4	76 А	50	1636580000
Ширина			
WTW EN	3 мм	20	1058800000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WTA 2 WDU2.5-10	5 мм	25	1632320000
WAD 12N GE BED	12 мм	50	1073200000
WAD 12 NEUTRAL	12 мм	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 10/12

Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"

Прходные клеммы

Идентичная форма конструкции клемм для пр. с сечен. от 2,5 до 10 мм² с концевыми и разделительными пластинами выполненными в одном стиле. Нет равных по комбинации предоставляемых преимуществ!

Клеммы компактной конструкции отличаются малыми конструктивными размерами при используемом расчетном поперечном сечении провода.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напр.ж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый	40	1028800000
Примечание		

Аксессуары

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
Винтовая перемычка			
2-полюсный	135 A	50	1053060000
3-полюсный	112 A	50	1055360000
4-полюсный	112 A	50	1055460000
10-полюсный	112 A	10	1053160000
Концевая пластина / разделительная пластина			
Wemid темно-бежевый			
Wemid темно-бежевый			
Wemid синий			
Концевой стопор			
Wemid темно-бежевый			
Испытание / Проверка			
Стандартный			
Крышка			
с проблесковым индикатором			
нейтральный, белый			
нейтральный, желтый			

Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WDU 35

35 мм²

Зажимной винт/штулки для повышения жесткости соединения



16 x 60 x 63	
150 / 50	
2,5...50	

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	1000 (C)	690
125	150 (C)	150 (C)	109
35	AWG 12...0	AWG 12...2	35
8 кВ / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
2,5...16 / 2,5...50	
2,5...35 / 2,5...35	
4...5 Nm (M 6)	
18 / 6,5 x 1,2 мм	
2,5...10 / 16...16	
2,5...16 / 2,5...16	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 35/ZA	40	1028800000
Номер для заказа № 1020500000 и 1020580000 (синий), варианты без втулок (норма упаковки 40)		

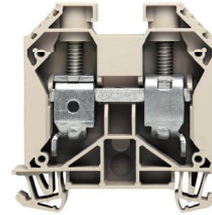
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 35/2	135 A	50	1053060000
WQV 35/3	112 A	50	1055360000
WQV 35/4	112 A	50	1055460000
WQV 35/10	112 A	10	1053160000
Ширина			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
Крышка			
WAD 12 M. BL.	12 мм	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 мм	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 12/6,5	
Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"	

WDU 35 IK

35 мм²

Внутренний шестигранник/втулки для повышения жесткости соединения



16 x 60 x 63	
150 / 50	
2,5...50	

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
125	150 (C)	120 (C)	109
35	AWG 12...12	AWG 12...2	35
8 кВ / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
2,5...16 / 2,5...50	
2,5...35 / 2,5...35	
4...6 Nm (M 6)	
18 / S6 (DIN 6911)	
2,5...10 / 16...16	
2,5...16 / 2,5...16	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 35/IK/ZA	25	1029000000
Номер для заказа № 1020600000 и 1020680000 (синий), варианты без втулок (норма упаковки 25)		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 35/2	135 A	50	1053060000
WQV 35/3	112 A	50	1055360000
WQV 35/4	112 A	50	1055460000
WQV 35/10	112 A	10	1053160000
Ширина			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1,5 мм	20	1050180000
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
Крышка			
WAD 12 M. BL.	12 мм	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 мм	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 12/6,5	
Тестовые разъемы см. в разделе "Аксессуары W-серии"	

WDU 35N

35 мм²

пригодна для распределения питания
компактная конструкция



16 x 66 x 51
150 / 50
2,5...50



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	1000 (C)	300 (D)
125	150 (C)	10 (D)
35	AWG 12...0	AWG 12...2
6 кВ / 3		
В8 / V-0		



Расчетное соединение	дополнительное соединение
2,5...16 / 2,5...50	
2,5...35 / 2,5...35	
4...5 Nm (M 6)	
18 / 6,5 x 1,2 мм	
2,5...6	
2,5...6 / 2,5...6	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 35N	20	1040400000

1000 В согласно UL и CSA для групп применения В и С с возможн. исполыз. при изолир. монтажной рейке и при исполыз. раздел. пластин типа WTW

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 35N/2	135 А	20	1079200000
WQV 35N/3	101 А	20	1079300000
WQV 35N/4	101 А	20	1079400000
Ширина			
WTW EN	3 мм	20	1058800000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
WAD 16N GE BED	15,8 мм	50	1083600000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Проходные клеммы

Идентичная форма конструкции клемм для пров. с сечен. от 2,5 до 10 мм² с концевыми и разделительными пластинами выполненными в одном стиле. Нет равных по комбинации предоставляемых преимуществ!

Клеммы компактной конструкции отличаются малыми конструктивными размерами при используемом расчетном поперечном сечении провода.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

Винтовая перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Крышка	с проблесковым индикатором
Дополнительное соединение	10 мм ²

Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

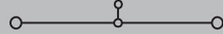
WDU 50N

50 мм²

Компактная конструкция



18,5 x 70 x 70,6
192 / 70
10...70



IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
150	150 (C)	150 (C)	126
50	AWG 10...0	AWG 8...0	50
8 кВ / 3			
B10 / V-0			

		KEMA 98ATEX1685 U
Расчетное соединение	дополнительное соединение	
10...16 / 10...70		
10...50 / 10...50		
3,5...6 Nm (M 6)		
24 / S4 (DIN 6911)		
...16 / 6...16		
6...16 / 6...16		
Предусмотрена возможность использования медных шин, допустимые соединения см. в онлайн-каталоге.		

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 50N	10	1820840000
1000 В согласно UL и CSA для групп применения В и С с возможн. использ. при изолир. монтажной рейке и при использ. раздел. пластин типа WTV		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 50N/2	150 A	5	1834060000
WQV 50N/3	150 A	5	1834070000
WQV 50N/4	150 A	5	1834080000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 мм	10	9512260000
WZAD 50N	12,5 мм	5	1872720000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 12/6,5
Примечание	Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 50N“ 1872720000 (до 10 мм ² , 41 A).

WDU 50N IR

50 мм²

Круглый с внутренним шестигранником

Новинка



18,5 x 70 x 70,6
192 / 70
10...70

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
1000		
150		
50		
8 кВ / 3		
B10 / V-0		

Расчетное соединение	дополнительное соединение
10...16 / 10...70	
10...50 / 10...50	
3...6 Nm (M 6)	
24 /	
...16 / 6...16	
6...16 / 6...16	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 50N IR	10	1186630000
1000 В согласно UL и CSA для групп применения В и С с возможн. использ. при изолир. монтажной рейке и при использ. раздел. пластин типа WTV		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 50N/2	150 A	5	1834060000
WQV 50N/3	150 A	5	1834070000
WQV 50N/4	150 A	5	1834080000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 мм	10	9512260000
WZAD 50N	12,5 мм	5	1872720000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 12/6,5
Примечание	

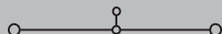
WDU 70N

70 мм²

Компактная конструкция



20,5 x 75 x 86
232 / 95
10...95



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
192	195 (C)	205 (C)	167
70	AWG 6...000	AWG 6...000	70
8 кВ / 3			
B11 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
10...16 / 10...95	
10...70 / 10...70	
6...12 Nm (M 8)	
22 / S6 (DIN 6911)	
10...16 / 10...	
10...25 / 6...25	
Предусмотрена возможность использования медных шин, допустимые соединения см. в онлайн-каталоге.	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 70N/35	10	9512190000
1000 В согласно UL и CSA для групп применения В и С с возможн. использ. при изолир. монтажной рейке и при использ. раздел. пластин типа WTV		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 70N/2	192 A	5	9512240000
WQV 70N/3	192 A	5	9512250000
WQV 70N/4	192 A	5	9531290000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 мм	10	9512260000
WZAD 70N	12,5 мм	5	1964830000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 70N“ 1964830000 (до 10 мм², 41 А).

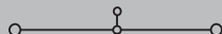
WDU 95N/120N

120 мм²

Компактная конструкция



27 x 91 x 91
290 / 150
16...150



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	1000 (C)	880
269	228 (C)	220 (C)	243
120	AWG 4...250	AWG 4...0000	120
8 кВ / 3			
B13 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
12...20 Nm M 10	
27 / S6 (DIN 6911)	
16...16 / 10...35	
16...35 / 10...35	
Предусмотрена возможность использования медных шин, см. онлайн-каталог. В случае подключения провода AWG с сечением 250 кспл1 длина снятия изоляции составляет 30 мм. Момент затяжки - 16 Нм	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 95N/120N	5	1820550000
1000 В согласно UL и CSA для групп применения В и С с возможн. использ. при изолир. монтажной рейке и при использ. раздел. пластин типа WTV		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 95/120/2	269 A	5	1826890000
WQV 95/120/3	269 A	5	1826900000
WQV 95/120/4	269 A	5	1826910000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 мм	10	9512260000
WZAD 95N/120N	12,5 мм	5	1859580000

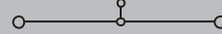
DEK 5/5 / WS 12/6,5
Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 95N/120N“ 1859580000 № (до 10 мм², 41 А).

WDU 240

240 мм²



36 x 100 x 124
415 / 240
70...240



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	1100
415	380 (C)	400 (C)	300
240	AWG 0...500		240
8 кВ / 3			
B15 / V-0			

KEMA 01ATEX2186 U

Расчетное соединение	дополнительное соединение
70...240 / 70...240	
70...240 / 70...185	
25...30 Nm M 10	
40 / S8 (DIN 6911)	
/ 35...95	
50...95 / 35...50	
Предусмотрена возможность использования медных шин, допустимые соединения см. в онлайн-каталоге.	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 240	2	1802780000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 240/2	320 A	5	1802790000
WQV 240/3	320 A	5	1802800000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WZAD 240	10,15 мм	5	1802810000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 240“ № 1802810000 (до 10 мм², 57 А). Переходник ELPF для плоского кабеля № 1824680000

Прходные клеммы

Провода большого сечения не следует вводить в стандартные контактные гнезда, прилагая большие усилия, их можно легко и без каких-либо затруднений вставить в специальные клеммы.

Продольные отверстия с нижней стороны клеммы позволяют осуществлять непосредственный монтаж.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

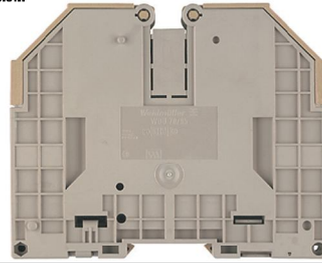
Винтовая перемычка	
	2-полюсный
	3-полюсный
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Крышка	с проблесковым индикатором нейтральный, белый
	
Дополнительное соединение	4 мм ²

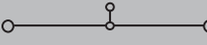
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WDU 70/95

95 мм²

Возможность ввода провода сверху/соединение под давлением



27 x 132 x 115,5	
232 / 120	
13,3...120	

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	690
232	175 (C)	205 (C)	202
95	AWG 6...00	AWG 6...00	95
8 кВ / 3			
B12 / V-0			

KEMA 98ATEX1686 U	
Расчетное соединение	дополнительное соединение
16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6...12 Nm (M 8)	
30 / S6 (DIN 6911)	
16...16 / 16...35	
16...35 / 16...35	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 70/95	10	1024600000
Доп. свед. по плоским кабелям см. онлайн-каталог и указания по непосредственному монтажу см. в разделе „Аксессуары W-серии“		

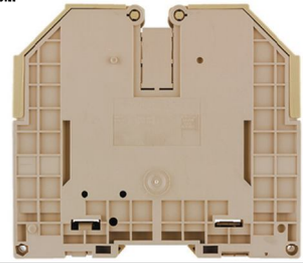
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 70/95/2	192 A	5	1063500000
WQV 70/95/3	232 A	5	1063600000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27 мм	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27 мм	10	1062960000
WZAD 70/95	19,7 мм	10	1066000000

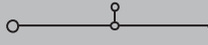
DEK 5/5 / WS 12/6,5
Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 70“ номер для заказа 1066000000 (до 4 мм ² , 32 А).

WDU 120/150

150 мм²

Возможность ввода провода сверху/соединение под давлением



32 x 132 x 125,5	
309 / 150	
33,63...150	

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	1100
309	225 (C)	285 (C)	234
150	AWG 2...250	AWG 2...250	150
8 кВ / 3			
B13 / V-0			

KEMA 98ATEX1686 U	
Расчетное соединение	дополнительное соединение
/ 35...150	
35...150 / 35...150	
10...20 Nm M 10	
35 / S6 (DIN 6911)	
...16 / 35...70	
35...70 / 35...70	

Тип	Упак.	№ заказа
WDU 120/150	10	1024500000
Доп. свед. по плоским кабелям см. онлайн-каталог и указания по непосредственному монтажу см. в разделе „Аксессуары W-серии“		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 120/2	269 A	5	1063300000
WQV 120/3	269 A	5	1063400000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27 мм	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27 мм	10	1062960000
WZA D120	24 мм	10	1066100000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Дополнительное соединение для подключения дополнительного провода „WZAD 120“ номер для заказа 1066100000 (до 4 мм ² , 32 А).