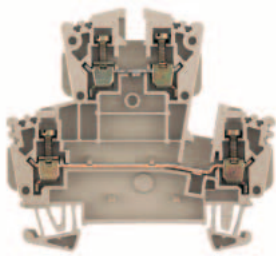


# Проходные клеммы

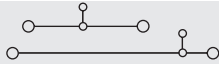
## WDK 2.5 EX

2.5 мм<sup>2</sup>

Рабочее напряжение 800V



6.1 x 69 x 63  
32 / 4  
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800			
24			
2.5			
8 / 3			
A3 / V-0			

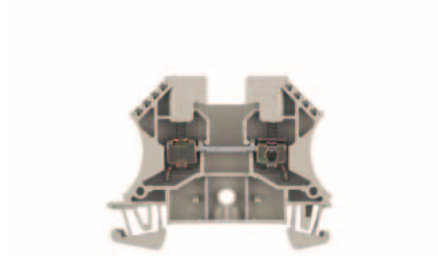
#

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

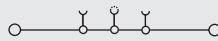
0.5...1.5  
0.5...1.5 / 0.5...1.5

## WDU 4

4 мм<sup>2</sup>



6.1 x 60 x 47  
41 / 6  
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	750
32	35	35	28
4	AWG 22 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

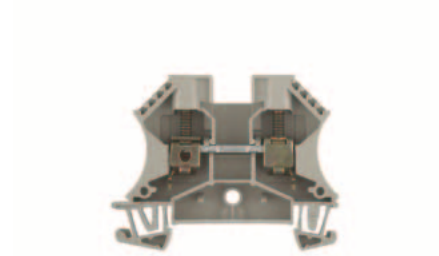
Основное подключение	Доп. подключение
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1.0 (M 3)	
10 / 3.5 x 0.6	

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

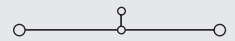
При использовании контактного мостика WQV не забывайте о том, что максимальный ток через клемму не должен превышать 47А.

## WDU 6

6 мм<sup>2</sup>



7.9 x 60 x 47  
57 / 10  
0.33 ... 10



IEC 60947-7-1

EEx e II Ex T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
41	50	45	36
6	AWG 22 ...8	AWG 20...8	6
8 / 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)	
12 / 4.0 x 0.8	

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

При использовании контактного мостика WQV не забывайте о том, что максимальный ток через клемму не должен превышать 51А.

Тип	Упак.	№ для заказа
WDK 2.5/EX	100	1029100000

Тип	Упак.	№ для заказа
WDU 4	100	1020100000
WDU 4 BL	100	1020180000

При использовании контактного мостика ZQV номинальное напряжение составляет 400V.  
Варианты различного цвета см. в разделе Принадлежности W-ряда.

Тип	Упак.	№ для заказа
WDU 6	100	1020200000
WDU 6 BL	100	1020280000

Варианты различного цвета см. в разделе Принадлежности W-ряда, Специальные функции

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
<b>Ток [A]</b>			
Q 2 AKZ4SS	24	50	0369000000
Q 3 AKZ4SS	24	50	0369100000
Q 4 AKZ4SS	24	50	0369200000
Q 10 AKZ4SS	24	20	0369300000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
<b>Ширина [мм]</b>			
WEW-35/2	8	100	1061200000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAD 4 GE BED	50		1072000000
WAD 4 WS	50		1072100000
<b>Ширина [мм]</b>			
WS 8/5 / DEK 6			

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
<b>Ток [A]</b>			
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000
ZQV 4N/41	32	10	1758270000
<b>Ток [A]</b>			
WQV 4/2	41	50	1051960000
WQV 4/3	41	50	1054560000
WQV 4/4	41	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
<b>Ширина [мм]</b>			
WEW-35/2	8	100	1061200000
<b>Ширина [мм]</b>			
WTA 3 WDU4	25		1632350000
WTA 3/ZA WDU4	25		1632360000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAD 5 MIT BLITZZEICHEN	50		1053460000
WAD 5 NEUTRAL	50		1056060000
<b>Ширина [мм]</b>			
DEK 6 / WS 12/6			

Тестовый штекер и гнездо см. в разделе Принадлежности W-ряда

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
<b>Ток [A]</b>			
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
<b>Ширина [мм]</b>			
WEW-35/2	8	100	1061200000
<b>Ширина [мм]</b>			
WTA 5/1	25		1051260000
<b>Ширина [мм]</b>			
WAD 8 MIT BLITZZEICHEN	50		1053560000
WAD 8 NEUTRAL	50		1056160000
<b>Ширина [мм]</b>			
DEK 8 / WS 12/6.5			

Тестовый штекер и гнездо см. в разделе Принадлежности W-ряда