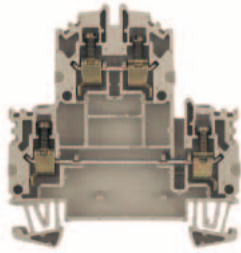


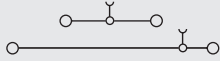
# Проходные клеммы

## WDK 4N

4 мм<sup>2</sup>



6.1 x 60.7 x 64.1  
35 / 6  
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Основное подключение	Доп. подключение
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1.0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

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

Рабочее напряжение 400V при использовании контактного мостика ZQV  
При зажиме 2 одножильных проводов 1.5мм<sup>2</sup> усилие затягивания должно составлять 0.6 Нм.

Тип	Упак.	№ для заказа
WDK 4N	100	1041900000
WDK 4N BL	100	1041980000

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
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

Ток [A]

Ширина [мм]

WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
----------------	-----	----	------------

WTW EN	1.5	20	1058800000
--------	-----	----	------------

Ширина [мм]

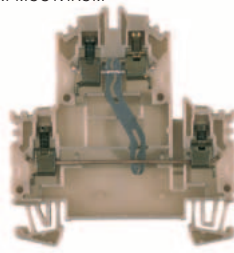
WEW-35/2	8	100	1061200000
----------	---	-----	------------

DEK 6 / WS 8/5

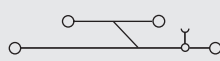
## WDK 4N V

4 мм<sup>2</sup>

Двухрядная клемма с внутренним контактным мостиком



6.1 x 60.7 x 64.1  
35 / 6  
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

EEx e II T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Основное подключение	Доп. подключение
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1.0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

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

Рабочее напряжение 400V при использовании контактного мостика ZQV  
При зажиме 2 одножильных проводов 1.5мм<sup>2</sup> усилие затягивания должно составлять 0.6 Нм.

Тип	Упак.	№ для заказа
WDK 4N V	100	1041910000

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
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

Ток [A]

Ширина [мм]

WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
----------------	-----	----	------------

WTW EN	1.5	20	1058800000
--------	-----	----	------------

Ширина [мм]

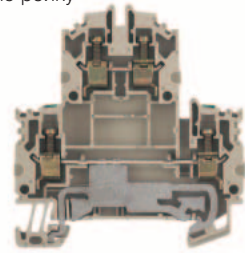
WEW-35/2	8	100	1061200000
----------	---	-----	------------

DEK 6 / WS 8/5

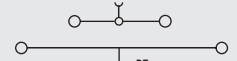
## WDK 4N DU-PE

4 мм<sup>2</sup>

Нижний ряд контактов заземлен на монтажную рейку



6.1 x 60.7 x 64.1  
35 / 6  
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1 (-7-2)

EEx e II T II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
32	35	30	28
4	AWG 26 ...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			



KEMA 00ATEX2061 U

Основное подключение	Доп. подключение
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1.0 (M3)	
8 / 3,5 x 0,6	

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

Рабочее напряжение 400V при использовании контактного мостика ZQV  
При зажиме 2 одножильных проводов 1.5мм<sup>2</sup> усилие затягивания должно составлять 0.6 Нм.

Тип	Упак.	№ для заказа
WDK 4N DU-PE	100	1041950000

Тип	Ток [A]	Упак.	№ для заказа
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

Ток [A]

Ширина [мм]

WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
----------------	-----	----	------------

WTW EN	1.5	20	1058800000
--------	-----	----	------------

Ширина [мм]

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

DEK 6 / WS 8/5