

Стандартная конструкция

Клеммы серии Z включают в себя решения для проводов сечением от 0,05 до 35 мм².

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

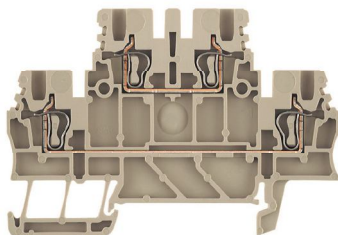
Штекерная перемычка	1,5-полюсный
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	10-полюсный
	20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZDK 1.5

1,5 мм²

Двухуровневая клемма



3,5 x 75,5 x 50	
17,5 / 1,5	
0,05...1,5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	600 (C)
17,5	10 (D)	10 (C)
1,5	AWG 28...16	AWG 28...16
6 кВ / 3		
B1 / V-0		

Расчетное соединение
0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5
10 / 0,4 x 2,0 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 1.5	100	1791100000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 1.5/2	17,5 A	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17,5 A	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17,5 A	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17,5 A	20	1776200000

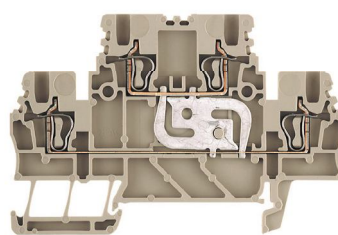
Ширина			
ZAP/TW ZDK1.5	2 мм	20	1791160000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

Маркировка	DEK 5/3,5
Примечание	

ZDK 1.5V

1,5 мм²

Двухуровневая клемма с вертикальной перемычкой



3,5 x 75,5 x 50	
17,5 / 1,5	
0,05...1,5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	600 (C)
17,5	10 (D)	10 (C)
1,5	AWG 28...16	AWG 28...16
6 кВ / 3		
B1 / V-0		

Расчетное соединение
0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5
10 / 0,4 x 2,0 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 1.5V	100	1791130000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 1.5/2	17,5 A	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17,5 A	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17,5 A	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17,5 A	20	1776200000

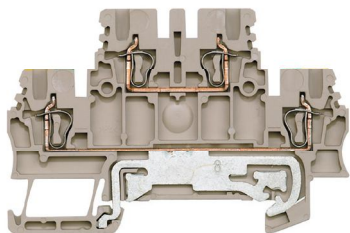
Ширина			
ZAP/TW ZDK1.5	2 мм	20	1791160000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

Маркировка	DEK 5/3,5
Примечание	

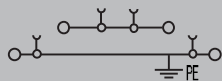
ZDK 1.5 DU-PE

1,5 мм²

Двухуровневая клемма (DU-PE)



3,5 x 75,5 x 50
17,5 / 1,5
0,05...1,5



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

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	
17,5	10 (D)	
1,5	AWG 28...16	AWG 28...16
6 кВ / 3		
В1 / V0		



Расчетное соединение

0,5...1,5

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

10 / 0,4 x 2,0 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 1.5DU-PE	100	1791120000
верхний уровень: проходная клемма нижний уровень: клемма с защитным проводом		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 1.5/2	17,5 А	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17,5 А	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17,5 А	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17,5 А	20	1776200000
Ширина			
ZAP/TW ZDK1.5	2 мм	20	1791160000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

DEK 5/3,5

Клеммы двух-/многоуровневые

Стандартная конструкция

Стандартные линейки Z включают в себя решения для проводов сечением от 0,05 до 35 мм².

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

Штекерная перемычка	
	1,5-полюсный 2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

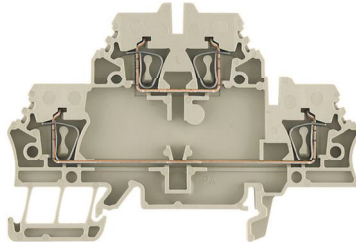
Маркировка	(см. больший выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
-------------------	--

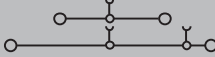
Примечание

ZDK 2.5

2,5 мм²

Двухуровневая клемма



5,1 x 79,5 x 54	
20 / 2,5	
0,05...2,5	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (C)	300 (C)	275
20	15 (C)	25 (C)	18
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3
A2 / V-0 KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение
0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5	50	1674300000
Предусмотрена возможность использования компонентного разъема ZBS 1 для светодиода (1764550000).		

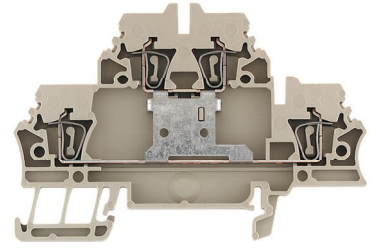
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

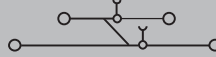
DEK 5/5 / WS 12/5
ZVQ 2.5/15 (1720700000) служит для соединения двух расположенных друг над другом токопроводящих линий.

ZDK 2.5 V

2,5 мм²

Двухуровневая клемма с вертикальной перемычкой



5,1 x 79,5 x 54	
20 / 2,5	
0,05...2,5	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (C)	300 (D)	275
20	15 (C)	10 (D)	20
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3
A2 / V-0 KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение
0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5V	50	1689900000

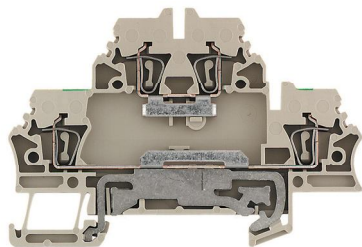
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 10/5

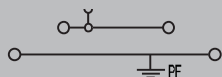
ZDK 2.5 DU-PE

2,5 мм²

Фаза - защитный провод



5,1 x 79,5 x 54
24 / 2,5
0,05...2,5



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

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (C)	300 (D)	275
20	15 (C)	10 (D)	20
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3
A2 / V-0



KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

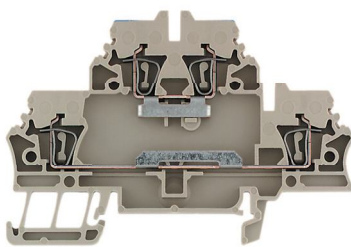
2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5DU-PE	50	1689970000

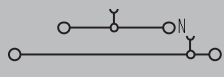
ZDK 2.5 N-DU

2,5 мм²

Нейтральный провод - фаза



5,1 x 79,5 x 54
23 / 2,5
0,05...2,5



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (C)	300 (D)	275
20	15 (C)	10 (D)	20
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3
A2 / V-0



KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

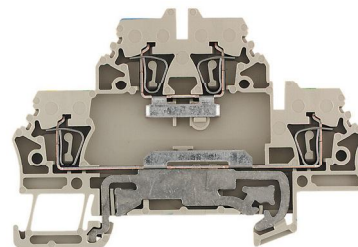
2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5N-DU	50	1689960000

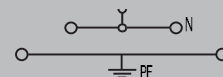
ZDK 2.5 N-PE

2,5 мм²

Нейтральный и защитный провод



5,1 x 79,5 x 54
24 / 2,5
0,05...2,5



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

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (C)	300 (D)	275
20	15 (C)	10 (D)	20
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5

6 кВ / 3
A2 / V-0



KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5N-PE	50	1689980000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 А	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 А	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 А	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 А	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 А	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100	1		1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 А	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 А	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 А	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 А	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 А	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100	1		1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 А	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 А	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 А	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 А	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 А	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100	1		1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5

DEK 5/5 / WS 12/5

DEK 5/5 / WS 12/5

Клеммы двух-/многоуровневые

Стандартная конструкция

Стандартные линейки Z включают в себя решения для проводов сечением от 0,05 до 35 мм².

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Примечание
Wemid темно-бежевый	
Примечание	

Аксессуары

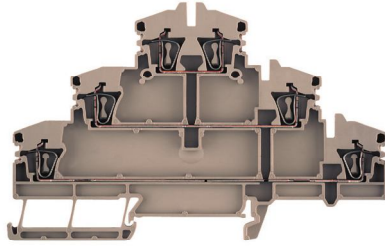
Штекерная перемычка	1,5-полюсный
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	10-полюсный
	20/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	
	Стандартный с втулками
Отвертка	
	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	
	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20
	для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

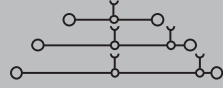
Маркировка	(см. больший выбор в каталоге 7)
	Маркировочные шильдики
Примечание	

ZDL2 2.5-2 N

2,5 мм²

Три уровня



5,1 x 110,5 x 70	
20 / 2,5	
0,13...2,5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	300 (D)
20	10 (D)	10 (D)
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDL2 2.5-2N	50	1782300000

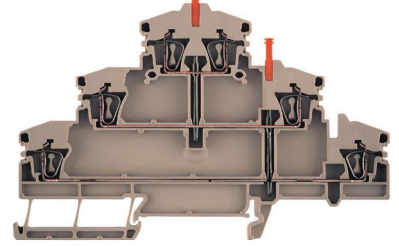
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZVQ 2.5/1,5	23 A	50	1720700000
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDL2.5-2N	1,5 мм	20	1782340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5
ZVQ 2.5/15 (1720700000) служит для соединения двух расположенных друг над другом токопроводящих линий.

ZDL2 2.5-2 VN

2,5 мм²

Многоуровневая клемма с вертикальной перемычкой



5,1 x 110,5 x 70	
20 / 2,5	
0,13...2,5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (D)
20	10 (D)	10 (D)
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

2,5 мм² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.

Тип	Упак.	№ заказа
ZDL2 2.5-2VN	25	1782320000

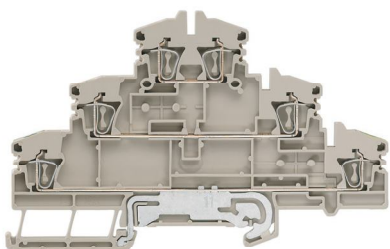
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDL2.5-2N	1,5 мм	20	1782340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5

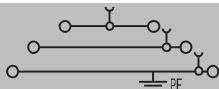
ZDLD 2.5-2 N PE/L/L

2,5 мм²

Новинка



5,1 x 110,5 x 70
/ 2,5
0,08...2,5



IEC	UL	CSA
500	150 (C)	150 (C)
20	15 (C)	15 (C)
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...1,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDLD 2.5-2N/PE/L/L	50	1131750000

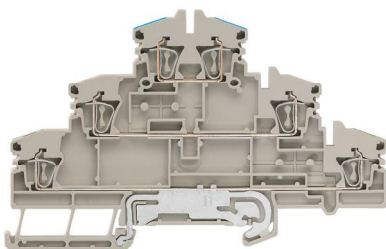
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
Ширина			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1,5 мм	20	1782340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
Ширина			
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5

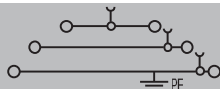
ZDLD 2.5-2 N PE/L/N

2,5 мм²

Новинка



5,1 x 110,5 x 70
/ 2,5
0,08...2,5



IEC	UL	CSA
500	150 (C)	150 (C)
20	15 (C)	15 (C)
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...1,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDLD 2.5-2N/PE/L/N	50	1131760000

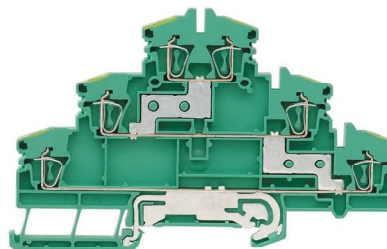
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1,5 мм	20	1782340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
Ширина			
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5

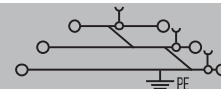
ZDLD 2.5-2 N PE

2,5 мм²

Новинка



5,1 x 110,5 x 70
/ 2,5
0,08...2,5



IEC	UL	CSA
500		
20		
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...1,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDLD 2.5-2N PE	50	1131740000

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1,5 мм	20	1782340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
Ширина			
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

DEK 5/5 / WS 12/5

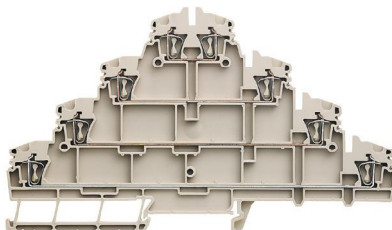
Клеммы двух-/многоуровневые

Стандартная конструкция

ZVLD 2.5

2,5 мм²

Новинка



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

5,1 x 148 x 86
/ 2,5
0,14...2,5



Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250		
24		
2,5		
	6 кВ / 3	
	/ V-0	

Расчетное соединение

0,5...2,5 / 0,5...2,5
0,5...2,5 / 0,5...2,5

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Тип	Упак.	№ заказа
ZVLD 2.5	50	1208920000

Аксессуары

Штекерная перемычка	
	1,5-полюсный
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	10-полюсный
	20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP ZVLD 2.5	1,5 мм	10	1210410000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
ZTA ZVLD	5,1 мм	50	1210390000
ZTA ZVLD/ZA	5,1 мм	50	1271870000

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

DEK 5/5

Клеммы двух-/многоуровневые

В виде „домика“

Компактная серия клемм для проводов с поперечным сечением от 0,13 до 16 мм²

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

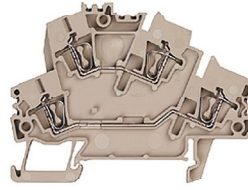
Штекерная перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	с втулками
Отвертка	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	с проблесковым индикатором

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

ZDK 2.5-2

2,5 мм²

Двухуровневая клемма



5,1 x 72,5 x 55,5	
24 / 4	
0,05...4	

IEC 60947-7-1 II 2 G D

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
24	20 (C)	25 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		

Расчетное соединение	
0,5...4	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5-2	50	1790990000
При использовании перемычки расчетное напряжение снижается до 400 В.		

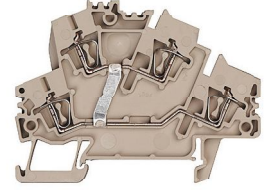
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5-2	2 мм	20	1791050000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 1/4-2 GE	8 мм	20	1764560000

DEK 5/5 / WS 10/5
ZDK 2.5-2/LD 24 В UC, номер для заказа: 1905310000

ZDK 2.5-2V

2,5 мм²

Двухуровневая клемма с вертикальной перемычкой



5,1 x 72,5 x 55,5	
24 / 4	
0,05...4	

IEC 60947-7-1 II 2 G D

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	300 (D)
24	20 (C)	10 (D)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		

Расчетное соединение	
0,5...4	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5-2V	50	1791030000
При использовании перемычки расчетное напряжение снижается до 400 В.		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK2.5-2	2 мм	20	1791050000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 1/4-2 GE	8 мм	20	1764560000

DEK 5/5 / WS 10/5

В виде „домика“

Компактная серия клемм для проводов с поперечным сечением от 0,13 до 16 мм²

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

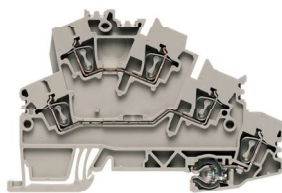
Аксессуары

Штекерная перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	с втулками
Отвертка	Стандартный с устройством для резки „swifty set“
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	с проблесковым индикатором
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

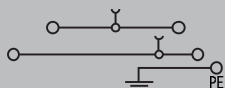
ZDKPE 2.5-2

2,5 мм²

Двухуровневая клемма с односторонним соединением PE



5,1 x 89,5 x 60,5
24 / 4
0,05...4



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

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	300 (D)
24	20 (C)	10 (D)
2,5	AWG 26...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDKPE 2.5-2	50	1805940000
При использовании перемычки расчетное напряжение снижается до 400 В.		

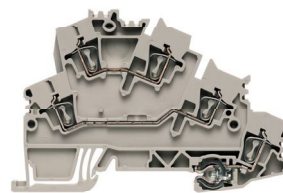
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDKPE2.5-2	2 мм	25	1805960000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 1/4-2 GE	8 мм	20	1764560000

DEK 5/5 / WS 10/5
Примечание

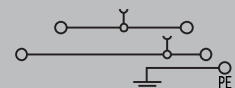
ZDKPE 2.5-2/N/L/PE

2,5 мм²

Двухуровневая клемма с односторонним соединением PE



5,1 x 89,5 x 60,5
24 / 4
0,05...4



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

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	
24	20 (C)	
2,5	AWG 26...12	
8 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDKPE 2.5-2/N/L/PE	50	1895700000
При использовании перемычки расчетное напряжение снижается до 400 В.		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDKPE2.5-2	2 мм	25	1805960000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
SWIFTY SET	18 мм	1	9006060000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 1/4-2 GE	8 мм	20	1764560000

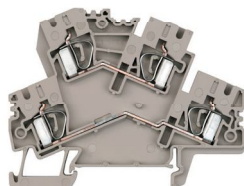
DEK 5/5 / WS 10/5
Примечание

В виде „домика“

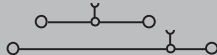
ZDK 4-2

4 мм²

Двухуровневая клемма



6,1 x 77,6 x 61
32 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
32	25 (C)	30 (C)
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 кВ / 3		
A3 / V-0		



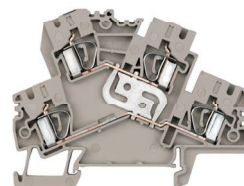
Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
10 / 0,6 x 3,5 мм

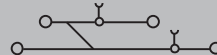
ZDK 4-2 V

4 мм²

Двухуровневая клемма с вертикальной перемычкой



6,1 x 77,6 x 61
32 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
32	25 (C)	30 (C)
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
10 / 0,6 x 3,5 мм

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
Номин. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Аксессуары

Штекерная перемычка	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	10-полюсный	20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина Wemid темно-бежевый					
Концевой стопор Wemid темно-бежевый					
Тестовый адаптер с втулками					
Отвертка Стандартный с устройством для резки „swifty set“					
Переходные втулки для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18					
Крышка с проблесковым индикатором					
Маркировка (см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики					
Примечание					

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 4-2	50	8670750000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4/2 GE	32 A	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32 A	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32 A	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32 A	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32 A	20	1909010000
Ширина			
ZAP/TW ZDK4-2	2 мм	50	8670760000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZAD 1/4	8 мм	20	1609110000

DEK 5/6

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 4-2 V	50	8671080000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4/2 GE	32 A	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32 A	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32 A	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32 A	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32 A	20	1909010000
Ширина			
ZAP/TW ZDK4-2	2 мм	50	8670760000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZAD 1/4	8 мм	20	1609110000

DEK 5/6

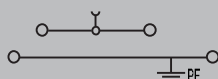
ZDK 4-2 DU/PE

4 мм²

Фаза - защитный провод



6,1 x 77,6 x 61
32 / 6
0,13...6



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

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
32	25 (C)	30 (C)
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 4-2/DU-PE	50	8671120000

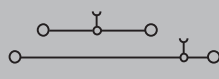
ZDK 4-2/N/L

4 мм²

Двухуровневая клемма



6,1 x 77,6 x 61
32 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	
32	25 (C)	
4	AWG 26...10	
8 кВ / 3		
A3 / V-0		



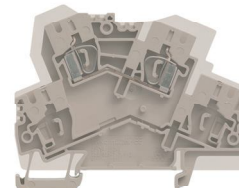
Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 4-2/N/L	50	1905170000
верхний уровень с синей печатью		

ZDK 4-2/2AN

4 мм²



8,1 x 78 x 61
/ 6
0,13...6



IEC	UL	CSA
800		
32		
4	AWG 26...10	
/ 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 4-2/2AN	50	1119700000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4/2 GE	32 A	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32 A	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32 A	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32 A	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32 A	20	1909010000
Ширина			
ZAP/TW ZDK4-2	2 мм	50	8670760000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZAD 1/4	8 мм	20	1609110000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4/2 GE	32 A	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32 A	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32 A	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32 A	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32 A	20	1909010000
Ширина			
ZAP/TW ZDK4-2	2 мм	50	8670760000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZAD 1/4	8 мм	20	1609110000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZAD 1/4	8 мм	20	1609110000

DEK 5/6

DEK 5/6

DEK 5/6

Компактный тип

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
Номинал. импульс. напряж. / Степ. загрязн.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

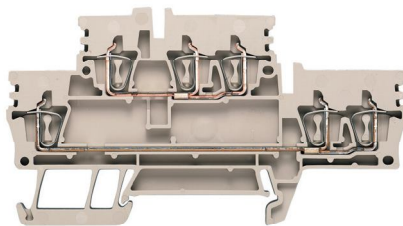
Аксессуары

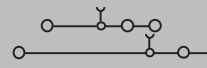
Штекерная перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный 20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	
	Стандартный с втулками
Отвертка	
	Стандартный
Переходные втулки	
	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	
	с проблесковым индикатором
Маркировка	
	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

ZDK 2.5/3AN

2,5 мм²

Двухуровневая клемма



5,1 x 93 x 51,5	
24 / 4	
0,05...4	

IEC 60947-7-1 II 2 G D

IEC	UL	CSA
800	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	24 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5/3AN	50	1924510000
Варианты диодов ZDK 2.5/3AN D1, 1924440000 и ZDK 2.5/3AN D2, 1924450000		

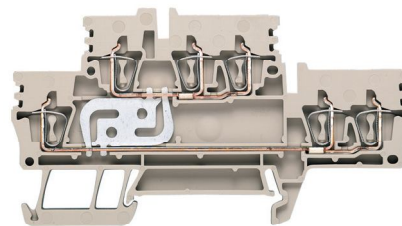
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	1,5 мм	20	1924910000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA ZT2.5	5,1 мм	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5,1 мм	25	1847600000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 9/4	6 мм	20	1934160000

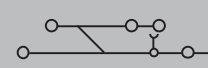
SNAPMARK I / DEK 5/5 / WS 10/5	
Провод 2,5 мм ² с кабельным наконечником только с изоляцией оптимизир. диам. (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки (VPE) 500).	

ZDK 2.5/3AN V

2,5 мм²

Двухуровневая клемма с вертикальной перемычкой



5,1 x 93 x 51,5	
24 / 4	
0,05...4	

IEC 60947-7-1 II 2 G D

IEC	UL	CSA
800	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	24 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5 мм	
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5/3AN V	50	1924490000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	1,5 мм	20	1924910000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA ZT2.5	5,1 мм	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5,1 мм	25	1847600000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 9/4	6 мм	20	1934160000

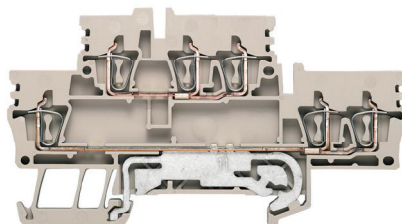
SNAPMARK I / DEK 5/5 / WS 10/5	
Провод 2,5 мм ² с кабельным наконечником только с изоляцией оптимизир. диам. (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки (VPE) 500).	

Компактный тип

ZDK 2.5/3AN DU-PE

2,5 мм²

Двухуровневая клемма (DU-PE)



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

5,1 x 93 x 51,5	
31 / 4	
0,05...4	

Технические параметры

IEC 60947-7-1 (-7-2) II 2 G D

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расч. импульс. напряж. относит. сосед. клеммы	kV
Степень загрязнения	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

IEC	UL	CSA
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
800		
8		
3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...4 / 0,5...2,5		
0,5...2,5 / 0,5...2,5		
10 / 0,6 x 3,5 мм		
2,5 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.		

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5/3AN DU-PE	50	1924460000

Аксессуары

Штекерная перемычка	
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	10-полюсный
	20-/24-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	
	Стандартный с втулками
Отвертка	
	Стандартный
Переходные втулки	
	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20
	для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	
	с проблесковым индикатором

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	1,5 мм	20	1924910000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA ZT2.5	5,1 мм	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5,1 мм	25	1847600000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAD 9/4	6 мм	20	1934160000

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

SNAPMARK I / DEK 5/5 / WS 10/5	
Провод 2,5 мм ² с кабельным наконечником только с изоляцией оптимизир. диам. (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки (VPE) 500).	

Клеммы Z-серии

C