

Клеммы заземления

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	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

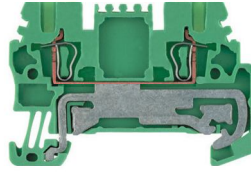
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 1.5

1,5 мм²

Два соединения



3,5 x 54,5 x 37	
/ 1,5	
0,05...1,5	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1,5	AWG 26...14	AWG 26...14	1,5
500			
6			
3			
B1 / V-0			
KEMA 01ATEX2106 U			
Расчетное соединение			
0,5...1,5			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
10 / 0,4 x 2,0 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 1.5	100	1775510000

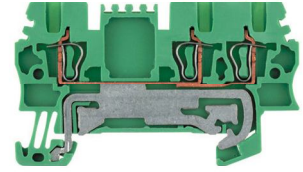
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU1.5/2AN	2 мм	20	1776030000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

DEK 5/3,5 / WS 12/3,5

ZPE 1.5/3AN

1,5 мм²

Три соединения



3,5 x 63 x 37	
/ 1,5	
0,05...1,5	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1,5	AWG 26...14	AWG 26...14	1,5
500			
6			
3			
B1 / V-0			
KEMA 01ATEX2106 U			
Расчетное соединение			
0,5...1,5			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
10 / 0,4 x 2,0 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 1.5/3AN	100	1775560000

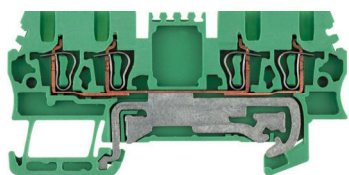
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU1.5/3AN	2 мм	20	1776060000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

DEK 5/3,5 / WS 12/3,5

ZPE 1.5/4AN

1,5 мм²

Четыре соединения



3,5 x 75,5 x 37
/ 1,5
0,05...1,5



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1,5	AWG 26...14	AWG 26...12	1,5
500			
6			
3			
B1 / V-0			

KEMA 01ATEX2106 U

Расчетное соединение

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

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 1.5/4AN	100	1775620000

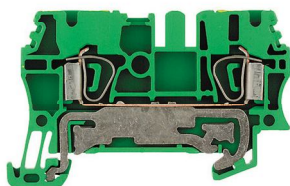
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU1.5/4AN	2 мм	20	1776090000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

DEK 5/3,5 / WS 12/3,5

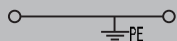
ZPE 2.5

2,5 мм²

Два соединения



5,1 x 63 x 39,5
/ 4
0,05...4



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12	2,5
800			
8			
3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

Расчетное соединение

0,5...4
0,5...4 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 2.5	100	1608640000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 1	2 мм	50	1608740000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 1	5,1 мм	25	1609040000
ZTA 1/ZA	5,1 мм	25	1609050000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 2.5/1 WS	5,55 мм	1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	5,55 мм	1000	1614290000

DEK 5/5 / WS 10/5

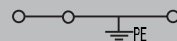
ZPE 2.5/3AN

2,5 мм²

Три соединения



5,1 x 64,5 x 39,5
/ 4
0,05...4



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12	2,5
800			
8			
3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

Расчетное соединение

0,5...4
0,5...4 / 0,5...2,5
10 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 2.5/3AN	100	1608650000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 2 DB	2 мм	50	1608770000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 1	5,1 мм	25	1609040000
ZTA 1/ZA	5,1 мм	25	1609050000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 2.5/1 WS	5,55 мм	1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	5,55 мм	1000	1614290000

DEK 5/5 / WS 10/5

Клеммы заземления

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	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

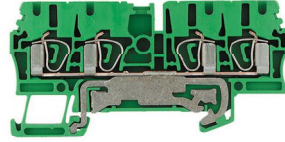
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 2.5/4AN

2,5 мм²

Четыре соединения



5,1 x 79,5 x 39,5	
/ 4	
0,05...4	

IEC 60947-7-2				Ex e II				Ex				II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7					IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12	2,5					4	AWG 26...10	AWG 26...10	4				
800								800							
8								8							
3								3							
A3 / V-0								A4 / V-0							
KEMA 97ATEX2521 U								KEMA 97ATEX2521 U							
Расчетное соединение															
0,5...4								0,5...6 / 1,5...6							
0,5...4 / 0,5...2,5								0,5...6 / 0,5...4							
10 / 0,6 x 3,5 мм								12 / 0,6 x 3,5 мм							

Тип	ZPE 2.5/4AN	Упак.	100	№ заказа	1608660000
Примечание					

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 3	2 мм	50	1608800000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 1	5,1 мм	25	1609040000
ZTA 1/ZA	5,1 мм	25	1609050000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 2.5/1 WS	5,55 мм	1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	5,55 мм	1000	1614290000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 10/5
Примечание	

ZPE 4

4 мм²

Два соединения



6,1 x 64 x 43,5	
/ 6	
0,13...6	

IEC 60947-7-2				Ex e II				Ex				II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7					IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4					4	AWG 26...10	AWG 26...10	4				
800								800							
8								8							
3								3							
A3 / V-0								A4 / V-0							
KEMA 97ATEX2521 U								KEMA 97ATEX2521 U							
Расчетное соединение															
0,5...6 / 1,5...6								0,5...6 / 0,5...4							
0,5...6 / 0,5...4								12 / 0,6 x 3,5 мм							

Тип	ZPE 4	Упак.	100	№ заказа	1632080000
Примечание					

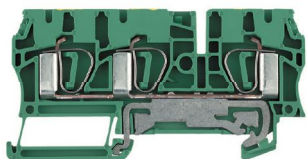
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 4	2 мм	50	1632090000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 2 ZDU4	6,1 мм	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	6,1 мм	25	1609070000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

Маркировка	DEK 5/6 / WS 12/6
Примечание	

ZPE 4/3 AN

4 мм²

Три соединения



6,1 x 85,5 x 43,5
/ 6
0,13...6



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

Расчетное соединение

0,5...6 / 0,5...6
0,5...6 / 0,5...4
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 4/3AN	50	7904170000

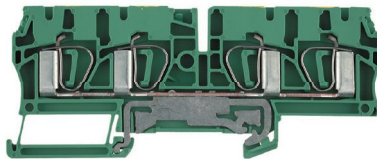
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 4/3AN	2 мм	20	7904100000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 2 ZDU4	6,1 мм	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	6,1 мм	25	1609070000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

DEK 5/6 / WS 12/6

ZPE 4/4 AN

4 мм²

Четыре соединения



6,1 x 104,5 x 43,5
/ 6
0,13...6



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

Расчетное соединение

0,5...6 / 0,5...6
0,5...6 / 0,5...4
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 4/4AN	50	7904280000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 4/4AN	2 мм	20	7904210000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 2 ZDU4	6,1 мм	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	6,1 мм	25	1609070000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

DEK 5/6 / WS 12/6

Клеммы заземления

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	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

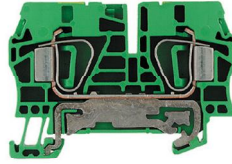
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 6

6 мм²

Два соединения



8,1 x 65 x 45,5	
/ 10	
0,22...10	

IEC 60947-7-2	Ex e II	Ex	II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
800			
8			
	3		
	A5 / V-0		
KEMA 97ATEX2521 U			
Расчетное соединение			
0,5...10 / 1,5...10			
0,5...10 / 0,5...6			
13 / 0,6 x 3,5 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 6	50	1608670000

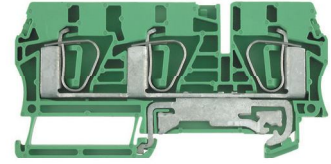
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 5	2 мм	50	1608830000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 3 ZDU6	8,1 мм	25	1654050000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/8 / WS 12/6

ZPE 6/3 AN

6 мм²

Три соединения



8,1 x 90 x 45,5	
/ 10	
0,22...10	

IEC 60947-7-2	Ex e II	Ex	II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
800			
8			
	3		
	A5 / V-0		
KEMA 00ATEX2107 U			
Расчетное соединение			
0,5...10 / 1,5...10			
0,5...10 / 0,5...6			
13 / 0,6 x 3,5 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 6/3AN	50	7907400000

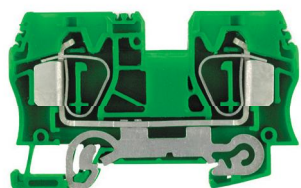
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW6/3AN	2 мм	20	7907370000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 3 ZDU6	8,1 мм	25	1654050000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/8 / WS 12/6

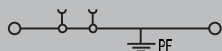
ZPE 10

10 мм²

Два соединения



10,1 x 73,5 x 50,5
/ 16
1,31...16



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 16..6	AWG 16..6	10
800			
8			
3			
A6 / V-0			

KEMA 99ATEX5514 U

Расчетное соединение

1,5...16 / 10...16
1,5...10 / 1,5...10
18 / 1,0 x 5,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 10	25	1746770000

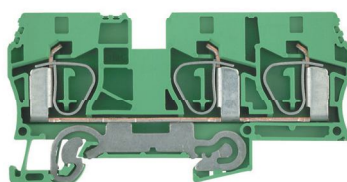
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU10	2,7 мм	20	1748660000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/5 / WS 12/6

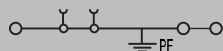
ZPE 10/3 AN

10 мм²

Три соединения



10,1 x 99 x 50,5
/ 16
1,31...16



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 16..6	AWG 16..6	10
800			
8			
3			
A6 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

Расчетное соединение

1,5...16 / 10...16
1,5...10 / 1,5...10
18 / 1,0 x 5,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 10/3AN	20	1767670000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 10/16	3 мм	20	1749580000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/5 / WS 12/6

Клеммы заземления

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	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

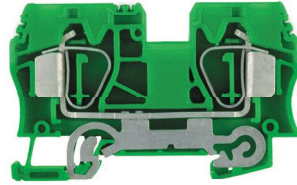
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 16

16 мм²

Два соединения



12,1 x 82,5 x 51,5	
/ 25	
1,5...25	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
800			
8			
3			
A7 / V-0			
KEMA 99ATEX5514 U			
Расчетное соединение			
1,5...16 / 16...25			
1,5...16 / 1,5...16			
18 / 1,0 x 5,5 мм			
Для поддержания допустимой токовой нагрузки необходимо использовать монтажную рейку TS 35 x 15.			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 16	25	1745250000

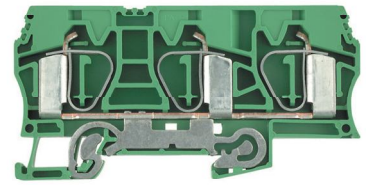
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU16	3 мм	20	1745150000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 15/5
Примечание	Предусмотрена возможность использования втычных перемычек ZDV 16/2 (1739690000).

ZPE 16/3AN

16 мм²

Три соединения



12,1 x 99 x 51,5	
/ 25	
1,5...25	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
800			
8			
3			
A7 / V-0			
KEMA 00ATEX2107 U			
Расчетное соединение			
1,5...16 / 16...25			
1,5...16 / 1,5...16			
18 / 1,0 x 5,5 мм			
Для поддержания допустимой токовой нагрузки необходимо использовать монтажную рейку TS 35 x 15.			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 16/3AN	20	1768310000

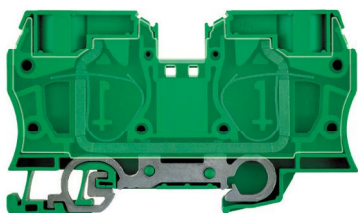
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW 10/16	3 мм	20	1749580000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 15/5
Примечание	

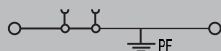
ZPE 35

35 мм²

Два соединения






16 x 100,5 x 59,5
/ 35
2,5...35



IEC 60947-7-2

Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
800			
8			
	3		
	A8 / V-0		

   KEMA 00ATEX2107 U

Расчетное соединение

2,5...16 / 2,5...35

2,5...35 / 2,5...35

25 / 1,0 x 5,5 мм

Для поддержания допустимой токовой нагрузки необходимо использовать монтажную рейку TS 35 x 15.

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 35	10	1739650000
Концевая пластина встроена.		

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZEW 35	6 мм	20	954000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/5 / WS 15/5

Предусмотрена возможность использования втычных перемычек ZDV 35/2 (1739700000).

Клеммы заземления

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	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расч. импульс. напряж. относит. сосед. клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 2.5-2

2,5 мм²

Два соединения



5,1 x 50,5 x 44	
/ 4	
0,13...4	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 26...12	AWG 26...12	2,5
800			
8			
300 A (2,5 мм ²)			
3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение
0,5...4
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
ZPE 2.5-2	100	1772090000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW7	2,5 мм	50	1706110000
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 14/5

ZPE 2.5-2/3AN

2,5 мм²

Три соединения



5,1 x 50,5 x 44	
/ 4	
0,13...4	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 26...12	AWG 26...14	2,5
800			
8			
300 A (2,5 мм ²)			
3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение
0,5...4
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
ZPE 2.5-2/3AN	100	1706090000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW7	2,5 мм	50	1706110000
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 14/5

ZPE 2.5-2/4AN

2,5 мм²

Четыре соединения



5,1 x 50,5 x 44
/ 4
0,13...4



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 26...12	AWG 26...14	2,5
800			
8			
300 A (2,5 мм ²)			
3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

0,5...4
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
ZPE 2.5-2/4AN	100	1706100000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW7	2,5 мм	50	1706110000
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

ZPE 4-2/2AN

4 мм²

Два соединения



6,1 x 61,5 x 46
/ 6
0,13...6



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

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

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 4-2/2AN	100	1770380000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP ZDU4-2	2 мм	50	1770400000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

DEK 5/6 / WS 12/6

ZPE 4-2/3AN

4 мм²

Три соединения



6,1 x 61,5 x 46
/ 6
0,13...6



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

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

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 4-2/3AN	100	1770390000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP ZDU4-2	2 мм	50	1770400000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

DEK 5/6 / WS 12/6

Клеммы заземления

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	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расч. импульс. напряж. относит. сосед. клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZPE 4-2/4 AN

4 мм²

Четыре соединения



6,1 x 75 x 46	
/ 6	
0,13...6	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			
KEMA 97ATEX4677 U			
Расчетное соединение			
0,5...6			
0,5...4 / 0,5...4			
10 / 0,6 x 3,5 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 4-2/4AN	100	1807090000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP ZDU4-2/4AN	2 мм	50	1807010000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 6/ZA	6,1 мм	25	1780660000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 4/1 WS	7,4 мм	1000	1636640000
ZRH 4/2	7,4 мм	1000	1636650000

DEK 5/6 / WS 12/6	
Примечание	

ZPE 6-2/2AN

6 мм²

Два соединения



8,1 x 68 x 50	
/ 10	
0,22...10	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
800			
8			
720 A (6 мм ²)			
3			
A5 / V-0			
KEMA 97ATEX4677 U			
Расчетное соединение			
0,5...10			
0,5...10 / 0,5...6			
12 / 0,6 x 3,5 мм			

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 6-2/2AN	50	1771370000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP ZDU6-2	2 мм	50	1771440000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 7/ZA	8,1 мм	25	1780670000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000

DEK 5/8	
Примечание	

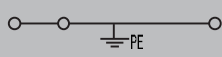
ZPE 6-2/3AN

6 мм²

Три соединения



8,1 x 68 x 50
/ 10
0,22...10



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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
800			
8			
720 A (6 мм ²)			
3			
A5 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

Расчетное соединение

0,5...10
0,5...10 / 0,5...6
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 6-2/3AN	50	1771360000

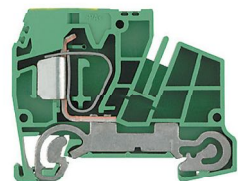
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP ZDU6-2	2 мм	50	1771440000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 7/ZA	8,1 мм	25	1780670000
SDIS SL 0.8X4.0X100		1	1274670000

DEK 5/8

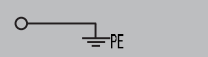
ZPE 16-2/1AN

16 мм²

Клемма питания - PE



12 x 65 x 51,5
/ 25
1,5...25



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
16	AWG 14...4	AWG 26...14
800		
8		
1920 A (16 мм ²)		
3		
A7 / V-0		

Расчетное соединение

1,5...10 / 16...25
1,5...16 / 1,5...16
18 / 1,0 x 5,5 мм

Расчетное напряжение снижается до 400 В или до расчетного напряжения распределительных клемм.

Тип	Упак.	№ заказа
ZPE 16-2/1AN	20	1772960000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/Z...16-2/1AN	2,5 мм	10	1772970000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000

DEK 5/8
Предусмотрена возможность использования втычных перемычек ZDV 2,5/..., ZDV 4/... и ZDV 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	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

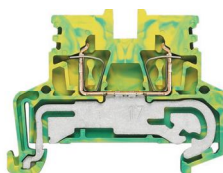
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

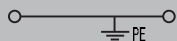
ZPE 2.5N

2,5 мм²

2 соединения



5,1 x 50,5 x 39
/ 4
0,05...4



IEC 60947-7-2			II 2 G D		
IEC	UL	CSA			
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12			
800					
6					
3					
A2 / V-0					
Расчетное соединение					
0,5...4 / 1,5...2,5					
0,5...2,5 / 0,5...1,5					
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
ZPE 2.5N	50	1933760000

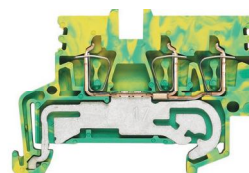
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N	2 мм	20	1933790000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA ZT2.5	5,1 мм	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5,1 мм	25	1847600000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	1274660000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

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

ZPE 2.5N/3AN

2,5 мм²

3 соединения



5,1 x 56,5 x 39
/ 4
0,05...4



IEC 60947-7-2			II 2 G D		
IEC	UL	CSA			
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12			
800					
6					
3					
A2 / V-0					
Расчетное соединение					
0,5...4 / 1,5...2,5					
0,5...2,5 / 0,5...1,5					
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
ZPE 2.5N/3AN	50	1933770000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/3AN	2 мм	50	1933800000
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

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

ZPE 2.5N/4AN

2,5 мм²

4 соединения



5,1 x 60 x 39
/ 4
0,05...4



IEC 60947-7-2

II 2 G D

IEC	UL	CSA
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
800		
6		
	3	
	A2 / V-0	

**Расчетное соединение**

0,5...4 / 1,5...2,5

0,5...2,5 / 0,5...1,5

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
ZPE 2.5N/4AN	50	1933780000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/4AN	2 мм	50	1933810000
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

DEK 5/5 / WS 10/5

Провод 2,5 мм² с кабельным наконечником только с изоляцией оптимизир. диам. (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки (VPE) 500).

Клеммы заземления

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	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

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	

Данные для заказа

Исполнение	Примечание
зеленый/желтый Wemid	
Примечание	

Аксессуары

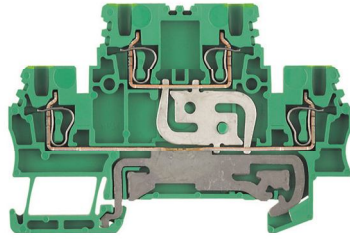
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Тестовый адаптер	Стандартный с втулками
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZDK 1.5 PE

1,5 мм²

Двухуровневая клемма



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

IEC 60947-7-2	Ex e II		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1,5	AWG 28...16	AWG 28...16	1,5
500			
6			
3			
B1 / V-0			
KEMA 01ATEX2106 U			
Расчетное соединение			
0,5...1,5			
0,5...1,5 / 0,5...1,5			
10 / 0,4 x 2,0 мм			
Примечание			

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 1.5PE	100	1791150000
Примечание		

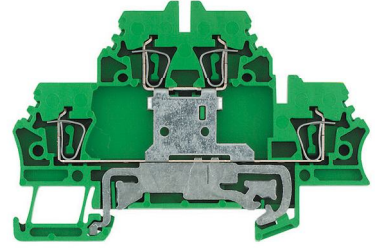
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 5	3,5 мм	25	1776210000
ZTA 5/ZA	3,5 мм	25	1776220000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000
ZAP/TW ZDK1.5	2 мм	20	1791160000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
ZRH 1.5S/1	4,55 мм	500	1781950000
ZRH 1.5S/2	4,55 мм	500	1781960000

Маркировка	DEK 5/3,5
Примечание	

ZDK 2.5 PE

2,5 мм²

с вертикальной перемычкой



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

IEC 60947-7-2	Ex e II		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2,5	AWG 26...14	AWG 26...12	2,5
500			
6			
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 мм ² - гибкие провода с кабельными наконечниками обжимаются с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.			

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5PE	50	1690000000
Примечание		

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000
ZAP/TW ZDK2.5	1,5 мм	20	1674730000
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

Маркировка	DEK 5/5 / WS 12/5
Примечание	

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	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расч. импульс. напряж. относит. сосед. клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
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	

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Weimid
Примечание	

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	Weimid темно-бежевый
Концевой стопор	Weimid темно-бежевый
Тестовый адаптер	с втулками
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18

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

ZDK 2.5-2 PE

2,5 мм²

Четыре соединения



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

IEC 60947-7-2			II 2 G D		
IEC	UL	CSA			
2,5	AWG 26...12	AWG 30...12			
800					
8					
300 A (2,5 мм ²)					
3					
A2 / V-0					
Расчетное соединение					
0,5...4					
0,5...2,5 / 0,5...1,5					
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 2.5-2PE	50	1791010000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDK2.5-2	2 мм	20	1791050000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
ZTA 4	5,1 мм	25	1688110000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
ZRH 1.5H/1	4,85 мм	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	4,85 мм	1000	1678800000

Маркировка	DEK 5/5 / WS 10/5
Примечание	

ZDK 4-2 PE

4 мм²

Четыре соединения



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

IEC 60947-7-2					
IEC	UL	CSA			
4	AWG 26...10	AWG 26...10			
800					
8					
480 A (4 мм ²)					
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 PE	50	8671050000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
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

Маркировка	DEK 5/6
Примечание	

Компактный тип

ZDK 2.5/3AN PE

2,5 мм²

Двухуровневая клемма



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	
/ 4	
0,05...4	

Технические параметры

IEC 60947-7-2 II 2 G D

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	

IEC	UL	CSA
800		300 (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.		

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Тип	Упак.	№ заказа
ZDK 2.5/3AN PE	50	1924470000

Аксессуары

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

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	1,5 мм	20	1924910000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
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

Маркировка	(см. больший 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).	