

Шинные клеммы с возможностью подключения разъема*

ZKBD 2.5/1.5

ZKSD 2.5/1.5



Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/ Степень загрязнения	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм ²
многожильный H07V-K	мм ²
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм ²
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм ²
тах диапазон зажима в мм ² Наконечник 947-1	размер
Рабочий ток мостиков 2-пол.	A
Рабочий ток мостиков многопол.	A
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	
Базовая клемма	Исполнение Wemid

UL		
5/82,5/39		
10		
250 V/16 A/2,5 мм ²		
4 kV/3		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...1,5 ¹⁾		
0,5...1,5		
0,13...2,5	A2	
16		
16		
Параметры по UL/CSA		
300 V/12 A/26...14 AWG		
**		
Тип		
ZKBD 2.5 /1.5	1688260000	100

UL		
5/82,5/39		
10		
250 V/16 A/2,5 мм ²		
4 kV/3		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...1,5 ¹⁾		
0,5...1,5		
0,13...2,5	A2	
16		
16		
Параметры по UL/CSA		
300 V/12 A/26...14 AWG		
**		
Тип		
ZKSD 2.5 /1.5	1697610000	100

Крышки/разделительные пластины/Защелки	
Исполнение Wemid	
оранжевый PA	
Wemid	

ZAP TW

Соединительные мостики	
ZQV 2.5	



ZQV 2.5/2	1608860000	60
ZQV 2.5/3	1608870000	60
ZQV 2.5/4	1608880000	60
ZQV 2.5/5	1608890000	20
ZQV 2.5/6	1608900000	20
ZQV 2.5/7	1608910000	20
ZQV 2.5/8	1608920000	20
ZQV 2.5/9	1608930000	20
ZQV 2.5/10	1608940000	20
ZQV 2.5/50	1697540000	20

ZQV 2.5/2	1608860000	60
ZQV 2.5/3	1608870000	60
ZQV 2.5/4	1608880000	60
ZQV 2.5/5	1608890000	20
ZQV 2.5/6	1608900000	20
ZQV 2.5/7	1608910000	20
ZQV 2.5/8	1608920000	20
ZQV 2.5/9	1608930000	20
ZQV 2.5/10	1608940000	20
ZQV 2.5/50	1697540000	20

Тестовый адаптер	
Исполнение с защелками	



ZTA 4/ZA	1688110000	25
----------	------------	----

ZTA 4/ZA	1688110000	25
----------	------------	----

Отвертка	
SD по DIN 5264-A	

Групповая маркировка	
----------------------	--

ZGB	Шильдик-вставка
ESO	Защ. крышка, прозрачная
STR	

Переходные гильзы****	
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм ²	тем. серый

Маркировочные шильдики	
DEK	Маркировка

ZS 10	нет
ZS 10	ошрифтованная

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZRH 1.5H /1	1678810000	100
ZRH 1.5H/2	1678800000	100
ZRH 1.5H /3	1678790000	100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZRH 1.5H/1	1678810000	100
ZRH 1.5H /2	1678800000	100
ZRH 1.5H /3	1678790000	100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

* Разъемы см. Раздел 2

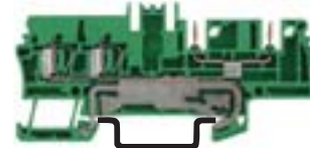
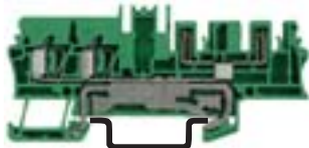
** Проводится сертификация
 *** Кабельные наконечники обжимаются герметично
 **** Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз

¹⁾ при опрессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²

**Заземляющие клеммы с
возможностью подключения
разъема***

ZKBD 2.5/1.5 PE

ZKSD 2.5/1.5 PE



Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Рабочее напряжение/ток при сечении PEN	
Напряжение рабочее/пиковое/Степень загрязнения по VDE 0110/1.89 (к соседней клемме)	

UL	
5/82,5/39	
10	
-V/-A/2,5 мм ²	
250 V/4 kV/3	

UL	
5/82,5/39	
10	
-V/-A/2,5 мм ²	
250 V/4 kV/3	

Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм ²
многожильный H07V-K	мм ²
„F“ с кабельным наконечником по DIN 46 228/1***	мм ²
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм ²
тах диап. заж. в мм ² Наконечник по IEC 60 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	
Базовая клемма	Исполнение
	зел./желт. Wemid

0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...1,5 ¹⁾		
0,5...1,5		
0,13...2,5	A2	
- V/- A/26...14 AWG		
**		
Тип	Ном. зак.	Уп.
ZKBD 2.5 /1.5 PE	1688270000	100

0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...1,5 ¹⁾		
0,5...1,5		
0,13...2,5	A2	
- V/- A/26...14 AWG		
**		
Тип	Ном. зак.	Уп.
ZKSD 2.5/1.5 PE	1697620000	100

Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Wemid
	оранжевый PA
	Wemid
ZAP TW	

ZAP/TW 3	1608800000	50
ZAP/TW 3	1608820000	50
ZAP ZKBD/ZKSD	1699620000	20

ZAP/TW 3	1608800000	50
ZAP/TW 3	1608820000	50
ZAP ZKBD/ZKSD	1699620000	20

Держатель монт. шин
SH
Для изолированного крепления монтажных шин в оборуд с изолир. нейтралью

SH 2	0494920000	10
------	------------	----

SH 2	0494920000	10
------	------------	----

Тестовый адаптер	Исполнение
	с защелками
ZTA	

ZTA 4/ZA	1688110000	25
----------	------------	----

ZTA 4/ZA	1688110000	25
----------	------------	----

Отвертка
SD по DIN 5264-A

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
--------------	------------	---

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
--------------	------------	---

Групповая маркировка	
ZGB	Шильдик-вставка
ESO	Защ. крышка, прозрачная
STR	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм ²	тем. серый
Маркировочные шильдики	
DEK	Маркировка
ZS 10	нет
ZS 10	ошрифтованная

ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZRH 1.5H/1	1678810000	100
ZRH 1.5H/2	1678800000	100
ZRH 1.5H/3	1678790000	100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZRH 1.5H/1	1678810000	100
ZRH 1.5H/2	1678800000	100
ZRH 1.5H/3	1678790000	100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

* Разъемы см. Раздел 2

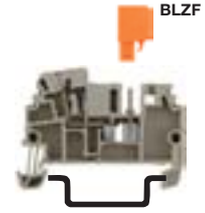
** Проводится сертификация
*** Кабельные наконечники обжимаются герметично
**** Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз

¹⁾ при опрессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²

Шинные клеммы с возможностью подключения разъема*

ZKB

ZKS



Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/ Степень загрязнения	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм ²
многожильный H07V-K	мм ²
„f“ с кабельным наконечником по DIN 46 228/1***	мм ²
„f“ с изолированным кабельным наконечником****	мм ²
тах диапазон зажима в мм ² , Наконечник по IEC 60 947-1	
Рабочий ток мостиков 2-пол.	A
Рабочий ток мостиков многопол.	A
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	
Базовая клемма	Исполнение Wemid
Разъем	Исполнение



Крышки/разделительные пластины	Исполнение
ZAP	Wemid
	оранжевый PA

Соединительные мостики



Отвертка
SD по DIN 5264-A

Групповая маркировка	
ZGB	Шильдик-вставка
ESO	Защ. крышка, прозрачная
STR	

Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм ²	тем. серый

Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10	ошрифтованная

* Разъемы см. Раздел 2

5/43/34
10
250 V/16 A/2,5 мм ²
4 kV/3

Данные для заказа	
Тип	Ном. зак.
ZKB	1742620000
Уп.	
50	

Тип	Ном. зак.	Уп.
SLZF 5,08/2	1709370000	100
SLZF 5,08/3	1709380000	100
SLZF 5,08/4	1709390000	100
SLZF 5,08/5	1709400000	50
SLZF 5,08/6	1709410000	50
SLZF 5,08/7	1709420000	50
SLZF 5,08/8	1709430000	50
SLZF 5,08/9	1709440000	50
SLZF 5,08/10	1709450000	50
SLZF 5,08/11	1709460000	50
SLZF 5,08/12	1709470000	50

ZAP ZKB/ZKS	1742600000	20
ZAP ZKB/ZKS	1747310000	20

ZQV 2.5N/2	1693800000	60
ZQV 2.5N/3	1693810000	60
ZQV 2.5N/4	1693820000	60
ZQV 2.5N/5	1693830000	20
ZQV 2.5N/6	1693840000	20
ZQV 2.5N/7	1693850000	20
ZQV 2.5N/8	1693860000	20
ZQV 2.5N/9	1693870000	20
ZQV 2.5N/10	1693880000	20
ZQV 2.5N/50	1693890000	10

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
--------------	------------	---

ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20

ZRH 1.5H/1	1678810000	100
ZRH 1.5H/2	1678800000	100
ZRH 1.5H/3	1678790000	100

DEK 5	см. Раздел 7
-------	--------------

ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

** Проводится сертификация
 *** Кабельные наконечники обжимаются герметично
 **** Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз

5/43/34
10
250 V/16 A/2,5 мм ²
4 kV/3

Данные для заказа	
Тип	Ном. зак.
ZKS	1742610000
Уп.	
50	

Тип	Ном. зак.	Уп.
BLZF 5,08/2	1707460000	100
BLZF 5,08/3	1707470000	100
BLZF 5,08/4	1707480000	100
BLZF 5,08/5	1707490000	50
BLZF 5,08/6	1707500000	50
BLZF 5,08/7	1707510000	50
BLZF 5,08/8	1707520000	50
BLZF 5,08/9	1707530000	50
BLZF 5,08/10	1707540000	50
BLZF 5,08/11	1707550000	50
BLZF 5,08/12	1707560000	50

ZAP ZKB/ZKS	1742600000	20
ZAP ZKB/ZKS	1747310000	20

ZQV 2.5N/2	1693800000	60
ZQV 2.5N/3	1693810000	60
ZQV 2.5N/4	1693820000	60
ZQV 2.5N/5	1693830000	20
ZQV 2.5N/6	1693840000	20
ZQV 2.5N/7	1693850000	20
ZQV 2.5N/8	1693860000	20
ZQV 2.5N/9	1693870000	20
ZQV 2.5N/10	1693880000	20
ZQV 2.5N/50	1693890000	10

SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
--------------	------------	---

ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20

ZRH 1.5H/1	1678810000	100
ZRH 1.5H/2	1678800000	100
ZRH 1.5H/3	1678790000	100

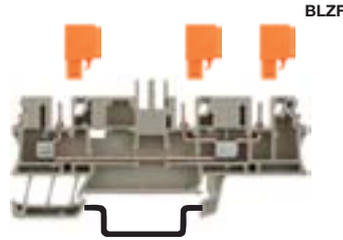
DEK 5	см. Раздел 7
-------	--------------

ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

1) при опрессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²

Шинные клеммы с возможностью подключения разъема*

ZK3S



Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5

Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	250 V/16 A/2,5 мм ²
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/ Степень загрязнения	4 kV/3
Другие технические параметры	

Рабочий ток мостиков 2-пол.	A	16
Рабочий ток мостиков многопол.	A	16

Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA

Данные для заказа		Исполнение
Базовая клемма	Wemid	
Разъем	Исполнение	
BLZF	SLZF	



Полное техническое описание разъема см. стр. 1–83

Крышки/разделительные пластины		Исполнение
ZAP	ZVR	Wemid
		оранжевый PA



Соединительные мостики				
ZQV 2.5	2-пол.	ZQV 2.5/2	1608860000	60
	3-пол.	ZQV 2.5/3	1608870000	60
	4-пол.	ZQV 2.5/4	1608880000	60
	5-пол.	ZQV 2.5/5	1608890000	20
	6-пол.	ZQV 2.5/6	1608900000	20
	7-пол.	ZQV 2.5/7	1608910000	20
	8-пол.	ZQV 2.5/8	1608920000	20
	9-пол.	ZQV 2.5/9	1608930000	20
	10-пол.	ZQV 2.5/10	1608940000	20
	50-пол.	ZQV 2.5/50	1697540000	10

Отвертка			
SD по DIN 5264-A	SD 0,6 x 3,5	9008330000	1



Групповая маркировка			
ZGB	ZGB 30	1611930000	20
ESO	ESO 7	1607720000	240
STR	STR 7	0515300000	20

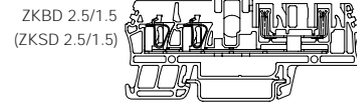
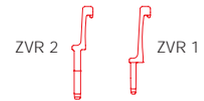


Маркировочные шильдики		Маркировка
DEK	DEK	FW/FS/...
	ZS	нет
	ZS	WS
	DEK	WS
	ZS	WS

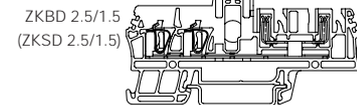
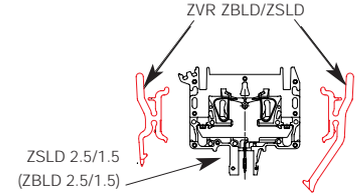


Монтажные шины, стопоры, маркировку, принадлежности см. Раздел 3

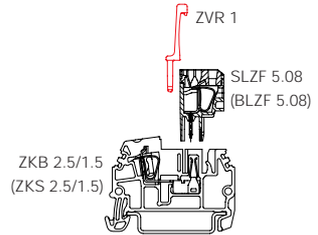
* Разъемы см. Раздел 2



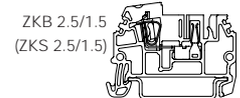
Тип	Ном. зак.	Уп.
ZVR 1	1718710000	20
ZVR 2	1718720000	20



Тип	Ном. зак.	Уп.
ZVR ZBLD/ZSLD	168834	20



Тип	Ном. зак.	Уп.
ZVR 1	171871	20



Тип	Ном. зак.	Уп.
ZVR 3	1678700000	20

Разъемы для клемм с возможностью подключения разъемов

BLZF



SLZF



Габариты / допуски	
Длина/ширина/высота (мм)	
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/ Степень загрязнения	

UL	
Колич. полюсов x5/14,3/25,1	10
250 V/16 A/2,5 мм ²	
4 kV/3	

UL	
Колич. полюсов x5/14,3/25,1	10
250 V/16 A/2,5 мм ²	
4 kV/3	

Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм ²
многожильный H07V-K	мм ²
„f“ с кабельным наконечником по DIN 46 228/1***	мм ²
„f“ с изолированным кабельным наконечником***	мм ²
тах диап. заж. в мм ² Наконечник по IEC 60 947-1 размер	
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA

0,5...2,5	
0,5...2,5	
0,5...1,5 ¹⁾	
0,5...1,5	
0,13...2,5	A2
**	
**	

0,5...2,5	
0,5...2,5	
0,5...1,5 ¹⁾	
0,5...1,5	
0,13...2,5	A2
**	
**	

Данные для заказа	Исполнение
Разъем 180°	оранжевый

Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
BLZF 5.08/2	1707460000	BLZF 5.08/9	1707530000
BLZF 5.08/3	1707470000	BLZF 5.08/10	1707540000
BLZF 5.08/4	1707480000	BLZF 5.08/11	1707550000
BLZF 5.08/5	1707490000	BLZF 5.08/12	1707560000
BLZF 5.08/6	1707500000	BLZF 5.08/13	1707570000
BLZF 5.08/7	1707510000	BLZF 5.08/14	1707580000
BLZF 5.08/8	1707520000	BLZF 5.08/15	1707590000

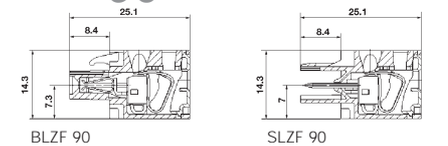
Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
SLZF 5.08/2	1709370000	SLZF 5.08/9	1709440000
SLZF 5.08/3	1709380000	SLZF 5.08/10	1709450000
SLZF 5.08/4	1709390000	SLZF 5.08/11	1709460000
SLZF 5.08/5	1709400000	SLZF 5.08/12	1709470000
SLZF 5.08/6	1709410000	SLZF 5.08/13	1709480000
SLZF 5.08/7	1709420000	SLZF 5.08/14	1709490000
SLZF 5.08/8	1709430000	SLZF 5.08/15	1709500000



Данные для заказа	Исполнение
Разъем 90°	оранжевый

Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
BLZF 5.08/2	1670790000	BLZF 5.08/9	1670860000
BLZF 5.08/3	1670800000	BLZF 5.08/10	1670870000
BLZF 5.08/4	1670810000	BLZF 5.08/11	1670880000
BLZF 5.08/5	1670820000	BLZF 5.08/12	1670890000
BLZF 5.08/6	1670830000	BLZF 5.08/13	1670900000
BLZF 5.08/7	1670840000	BLZF 5.08/14	1670910000
BLZF 5.08/8	1670850000	BLZF 5.08/15	1670920000

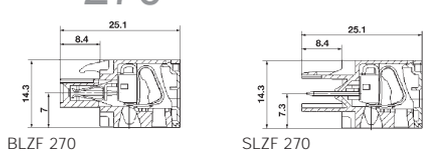
Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
SLZF 5.08/2	1673090000	SLZF 5.08/9	1673160000
SLZF 5.08/3	1673100000	SLZF 5.08/10	1673170000
SLZF 5.08/4	1673110000	SLZF 5.08/11	1673180000
SLZF 5.08/5	1673120000	SLZF 5.08/12	1673190000
SLZF 5.08/6	1673130000	SLZF 5.08/13	1673200000
SLZF 5.08/7	1673140000	SLZF 5.08/14	1673210000
SLZF 5.08/8	1673150000	SLZF 5.08/15	1673220000



Данные для заказа	Исполнение
Разъем 270°	оранжевый

Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
BLZF 5.08/2	1671940000	BLZF 5.08/9	1672010000
BLZF 5.08/3	1671950000	BLZF 5.08/10	1672020000
BLZF 5.08/4	1671960000	BLZF 5.08/11	1672030000
BLZF 5.08/5	1671970000	BLZF 5.08/12	1672040000
BLZF 5.08/6	1671980000	BLZF 5.08/13	1672050000
BLZF 5.08/7	1671990000	BLZF 5.08/14	1672060000
BLZF 5.08/8	1672000000	BLZF 5.08/15	1672070000

Тип	Ном. зак.Уп.	Тип	Ном. зак.Уп.
SLZF 5.08/2	1688430000	SLZF 5.08/9	1688500000
SLZF 5.08/3	1688440000	SLZF 5.08/10	1688510000
SLZF 5.08/4	1688450000	SLZF 5.08/11	1688520000
SLZF 5.08/5	1688460000	SLZF 5.08/12	1688530000
SLZF 5.08/6	1688470000	SLZF 5.08/13	1688540000
SLZF 5.08/7	1688480000	SLZF 5.08/14	1688550000
SLZF 5.08/8	1688490000	SLZF 5.08/15	1688560000



Отвертка	
SD по DIN 5264-A	

Тип	Ном. зак.Уп.
SD 0,6 x 3,5	9024230000 1

Тип	Ном. зак.Уп.
SD 0,6 x 3,5	9024230000 1



Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм ²	тем. серый

ZRH 1.5N/1	1632140000	100
ZRH 1.5N/2	1632130000	100
ZRH 1.5N/3	1632120000	100

ZRH 1.5N/1	1632140000	100
ZRH 1.5N/2	1632130000	100
ZRH 1.5N/3	1632120000	100

** Проводится сертификация
*** Кабельные наконечники обжимаются герметично
**** Упаковка содержит 100 полюсов по 10 гильз

¹⁾ при опрессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²

Клеммы с возможностью подключения разъемов

ZDKS

ZDKB



BLZF



SLZF

Габариты / допуски	
Шир./длина/высота с уст.разъемом (мм) с TS 35 x 7,5	
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/ Степень загрязнения	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм ²
многожильный H07V-K	мм ²
„f“ с кабельным наконечником по DIN 46 228/1**	мм ²
„f“ с изолированным кабельным наконечником**	мм ²
тах диап. заж. в мм ² Наконечник по IEC 60 947-1	размер
Рабочий ток мостиков 2-пол.	A
Рабочий ток мостиков многопол.	A
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	Исполнение
Базовая клемма	Wemid

ZDKS	BLZF
5/79/62	5/79/49
8	7
250 V/16 A/2,5 мм ²	250 V/16 A/1,5 мм ²
4 kV/3	4 kV/3
0,5...2,5	0,5...2,5
0,5...2,5	0,5...2,5
0,5...1,5 ¹⁾	0,5...1,5
0,5...1,5	0,5...1,5
0,13...2,5	A2
16	16
16	16
*	*
*	*
Тип	Ном. зак.
ZDKS	1699610000

ZDKB	SLZF
5/79/62	5/79/49
8	7
250 V/16 A/2,5 мм ²	250 V/16 A/1,5 мм ²
4 kV/3	4 kV/3
0,5...2,5	0,5...2,5
0,5...2,5	0,5...2,5
0,5...1,5 ¹⁾	0,5...1,5
0,5...1,5	0,5...1,5
0,13...2,5	A2
16	16
16	16
*	*
*	*
Тип	Ном. зак.
ZDKB	1699600000

Разъем

Крышки/разделительные пластины/Защелки	Исполнение
ZAP	Wemid
ZVR	белый PA



Соединительные мостики	
ZQV 2.5	

Тестовый адаптер	Исполнение
ZTA	с защелками



Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Групповая маркировка	

ZGB	Шильдик-вставка
ESO	Защ. крышка, прозрачная
STR	Цвет
Переходные гильзы***	
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм ²	тем. серый
Маркировочные шильдики	
DEK	Маркировка

ZS 10	нет
ZS 10	ошрифтованная

BLZF 5.08/2	1707460000	100
BLZF 5.08/3	1707470000	100
BLZF 5.08/4	1707480000	100
BLZF 5.08/5	1707490000	50
BLZF 5.08/6	1707500000	50
BLZF 5.08/7	1707510000	50
BLZF 5.08/8	1707520000	50
BLZF 5.08/9	1707530000	50
BLZF 5.08/10	1707540000	50
BLZF 5.08/11	1707550000	50
BLZF 5.08/12	1707560000	50
ZAP/ZDKB/ZDKS	1699620000	20
ZVR1	1718710000	20
ZQV 2.5N/2	1693800000	60
ZQV 2.5N/3	1693810000	60
ZQV 2.5N/4	1693820000	60
ZQV 2.5N/5	1693830000	20
ZQV 2.5N/6	1693840000	20
ZQV 2.5N/7	1693850000	20
ZQV 2.5N/8	1693860000	20
ZQV 2.5N/9	1693870000	20
ZQV 2.5N/10	1693880000	20
ZQV 2.5N/50	1693890000	10
ZTA 4/ZA	1688110000	25
SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZDKS	BLZF	
ZRH 1.5H /1	167881 100	ZRH 1.5N /1 163214 100
ZRH 1.5H /2	167880 100	ZRH 1.5N /2 163213 100
ZRH 1.5H /3	167879 100	ZRH 1.5N /3 163212 100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

SLZF 5.08/2	1709370000	100
SLZF 5.08/3	1709380000	100
SLZF 5.08/4	1709390000	100
SLZF 5.08/5	1709400000	50
SLZF 5.08/6	1709410000	50
SLZF 5.08/7	1709420000	50
SLZF 5.08/8	1709430000	50
SLZF 5.08/9	1709440000	50
SLZF 5.08/10	1709450000	50
SLZF 5.08/11	1709460000	50
SLZF 5.08/12	1709470000	50
ZAP/ZDKB/ZDKS	1699620000	20
ZVR1	1718710000	20
ZQV 2.5N/2	1693800000	60
ZQV 2.5N/3	1693810000	60
ZQV 2.5N/4	1693820000	60
ZQV 2.5N/5	1693830000	20
ZQV 2.5N/6	1693840000	20
ZQV 2.5N/7	1693850000	20
ZQV 2.5N/8	1693860000	20
ZQV 2.5N/9	1693870000	20
ZQV 2.5N/10	1693880000	20
ZQV 2.5N/50	1693890000	10
ZTA 4/ZA	1688110000	25
SD 0,6 x 3,5	9024230000	1
ZGB 30	1611930000	20
ESO 7	1607720000	240
STR 7	0515300000	20
ZDKB	SLZF	
ZRH 1.5H /1	167881 100	ZRH 1.5N /1 163214 100
ZRH 1.5H /2	167880 100	ZRH 1.5N /2 163213 100
ZRH 1.5H /3	167879 100	ZRH 1.5N /3 163212 100
DEK 5	см. Раздел 7	
ZS 10/5	1610000000	480
ZS 10/5	1610010000	480

** Проводится сертификация
 *** Кабельные наконечники зажимаются герметично
 **** Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз

¹⁾ при прессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²