

Измерительные клеммы с размыкателем

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 напряжение проходной клеммы	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряжение / 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
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

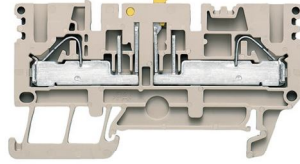
Аксессуары

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
Отвертка	
	Стандартный
Испытание / Проверка	
	Испытательный разъем
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	
	400 В AC/DC, без светодиода
	10-36 В AC/DC, красный светодиод
	140-250 В AC/DC, красный светодиод
Компонентный штекер (до 250 В)	
	без оснастки
	с проволочным мостиком
	с диодом 1N4007
Размыкающий штекер	
	съемный, в качестве замены для размыкающего рычажка
Маркировка	
	(см. больший выбор в каталоге 7)
	Маркировочные шильдики
Примечание	

PTR 2.5/4

2,5 мм²

с размыкателем



5,1 x 71 x 39,5	
22 / 6	
0,13...6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
22	24 (C)	24 (C)
2,5	AWG 26...10	AWG 26...10
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	
12 / 0,6 x 3,5 мм	

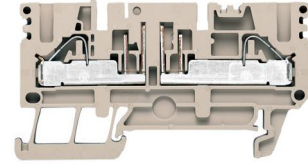
Тип	Упак.	№ заказа
PTR 2.5/4	50	1933950000
Для провода сечением 4 мм ² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)		

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			
PAP PTR2.5/4	2,5 мм	20	1934680000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5
Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары Р-серии“

PTR 2.5/4 0 TNHE

2,5 мм²



5,1 x 71 x 39,5	
22 / 6	
0,13...6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
22		
2,5		
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	
12 / 0,6 x 3,5 мм	

Тип	Упак.	№ заказа
Для провода сечением 4 мм ² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)		

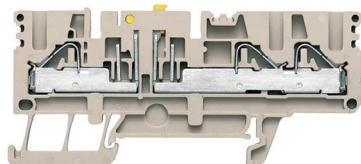
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
PAP PTR2.5/4	2,5 мм	20	1934680000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5
Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары Р-серии“

PTR 2.5/4 3AN

2,5 мм²

с размыкателем



5,1 x 85 x 39,5
22 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
22	24 (C)	24 (C)
2,5	AWG 26...10	AWG 26...10
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...2,5
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PTR 2.5/4/3AN	50	1933980000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

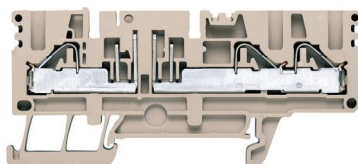
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
PAP PTR2.5/4/3AN	2,5 мм	20	1934690000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

PTR 2.5/4 3AN 0 TNHE

2,5 мм²



5,1 x 85 x 39,5
22 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
22		
2,5		
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...2,5
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PTR 2.5/4/3AN	50	1933980000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

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			
PAP PTR2.5/4/3AN	2,5 мм	20	1934690000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

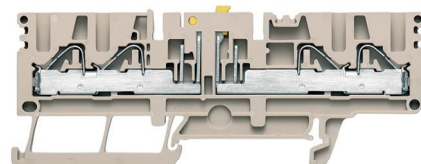
DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

PTR 2.5/4 4AN

2,5 мм²

с размыкателем



5,1 x 99 x 39,5
22 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
22	24 (C)	24 (C)
2,5	AWG 26...10	AWG 26...10
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...2,5
12 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PTR 2.5/4/4AN	50	1933940000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

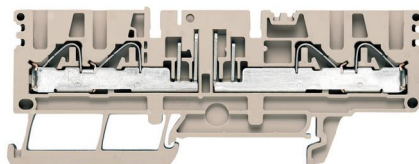
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 A	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 A	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 A	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 A	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 A	20	1908960000
Ширина			
PAP PTR2.5/4/4AN	2,5 мм	20	1934700000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

PTR 2.5/4 4AN 0 TNHE

2,5 мм²



5,1 x 99 x 39,5
22 / 6
0,13...6

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
22		
2,5		
	6 кВ / 3	
	A3 / V-0	

Расчетное соединение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	
12 / 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	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное напряжение проходной клеммы	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряжение / 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
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Тип	Упак.	№ заказа
Для провода сечением 4 мм ² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)		

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
Отвертка	Стандартный
Испытание / Проверка	Испытательный разъем
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	400 В AC/DC, без светодиода 10-36 В AC/DC, красный светодиод 140-250 В AC/DC, красный светодиод
Компонентный штекер (до 250 В)	без оснастки с проволочным мостиком с диодом 1N4007
Размыкающий штекер	съемный, в качестве замены для размыкающего рычажка

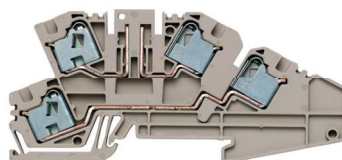
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 А	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 А	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 А	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 А	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24 А	20	1908960000
Ширина			
PAP PTR2.5/4/4AN	2,5 мм	20	1934700000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

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

DEK 5/5 / WS 10/5
 Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары Р-серии“

PDL 4/TR/DU 0 TNHE

4 мм²



5,1 x 100 x 49,5	
/ 4	
0,08...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	150 (C)	300 (B)
20	17 (C)	6.3 (B)
4	AWG 28...10	AWG 28...10
4 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

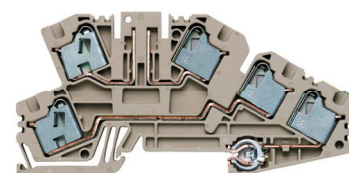
Тип	Упак.	№ заказа
... без размыкающего рычажка. Пригодно для держателя предохранителя SIHA 3 с S-предохранителем, для компонентной вилки BEST и для замыкающей вилки TNST.		

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			
PAP PDL4	1,5 мм	20	1883210000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5	Подобные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“
-------------------	---

PDL 4/TR/DU/PE 0 TNHE

4 мм²



5,1 x 100 x 49,5	
/ 4	
0,08...4	

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

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (B)
20	10 (D)	6.3 (B)
4	AWG 28...10	AWG 28...10
4 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

Тип	Упак.	№ заказа
... без размыкающего рычажка. Пригодно для держателя предохранителя SIHA 3 с S-предохранителем, для компонентной вилки BEST и для замыкающей вилки TNST.		

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			
PAP PDL4	1,5 мм	20	1883210000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5	Подобные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“
-------------------	---

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 напряжение проходной клеммы	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряжение / 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
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	№ заказа
Wemid темно-бежевый	

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
Отвертка	
	Стандартный
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	
	400 В AC/DC, без светодиода
	10-36 В AC/DC, красный светодиод
	140-250 В AC/DC, красный светодиод
Компонентный штекер (до 250 В)	
	без оснастки
	с проволочным мостиком
	с диодом 1N4007
Размыкающий штекер	
	съемный, в качестве замены для размыкающего рычажка
Маркировка	
	(см. больший выбор в каталоге 7)
	Маркировочные шильдики
Примечание	

Измерительные клеммы с размыкателем

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 напряжение проходной клеммы	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряжение / 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
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	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
Отвертка	
	Стандартный
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	
	400 В AC/DC, без светодиода
	10-36 В AC/DC, красный светодиод
	140-250 В AC/DC, красный светодиод
Компонентный штекер (до 250 В)	
	без оснастки
	с проволочным мостиком
	с диодом 1N4007
Размыкающий штекер	
	съемный, в качестве замены для размыкающего рычажка

Маркировка (см. больший выбор в каталоге 7)

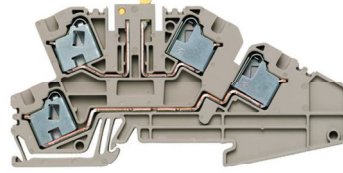
Маркировочные шильдики

Примечание

PDL 4/TR/DU

4 мм²

с размыкателем



5,1 x 100 x 49,5	
/ 4	
0,08...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	150 (C)	300 (B)
20	17 (C)	20 (B)
4	AWG 28...10	AWG 28...10
4 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

Тип	Упак.	№ заказа
PDL 4/TR/DU	50	1899190000
без размыкателя: PDL 4 TR/DU 0 TNHE		
Номер для заказа: 1899210000		

Тип	Расчетный ток, многополюсный	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			
PAP PDL4	1,5 мм	20	1883210000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

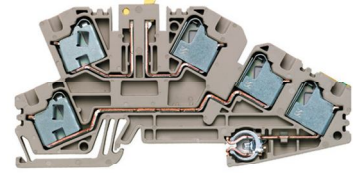
DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

PDL 4/TR/DU/PE

4 мм²

с размыкателем



5,1 x 100 x 49,5	
/ 4	
0,08...4	

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

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (B)
20	10 (D)	20 (B)
4	AWG 28...10	AWG 28...10
4 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...1,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

Тип	Упак.	№ заказа
PDL 4/TR/DU/PE	50	1899200000
без размыкателя: PDL 4 TR/DU/PE 0 TNHE		
Номер для заказа: 1899220000		

Тип	Расчетный ток, многополюсный	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			
PAP PDL4	1,5 мм	20	1883210000
ZEW 35/2	8 мм	20	8630740000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000

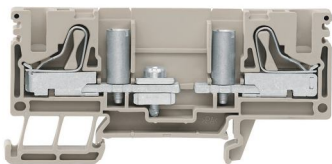
DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

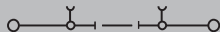
PTL 6/10

10 мм²

Новинка



8,1 x 82 x 40,35
/ 10
1,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	
57	45 (C)	
10	AWG 16...16	
8 кВ / 3		
A5 / V-0		
Расчетное соединение		
1,5...6		
1,5...10 / 1,5...10		
14 / 0,6 x 3,5 мм		

Тип	Упак.	№ заказа
PTL 6/10/STB	50	1084780000

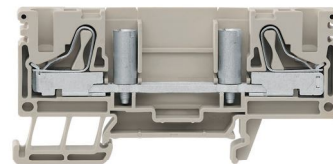
Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP PTL/PSI 6/10	2,5 мм	20	1165320000
PAP PTL/PSI 6/10 SW	2,5 мм	20	1165330000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
QS 2/8/4	12 мм	20	0270960000
GWHUE M3 WTL6		50	1255010000
	Расчетный ток, много-полюсный		
WQV 6/2	57 А	50	1052360000
WQV 6/3	57 А	50	1054760000
WQV 6/4	57 А	50	1054860000
WQV 6/10	57 А	20	1052260000
	Ширина		
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 21.6/45 VI	6,1 мм	50	1936260000
STB 14/D6/4/M3 SAK10		500	2012420000
STB 36.8/1H/BL WTL6/1	6 мм	50	1847790000
STB 36.8/1H/GE WTL6/1	6 мм	50	1847760000
STB 36.8/1H/GN WTL6/1	6 мм	50	1847770000
STB 36.8/1H/VI WTL6/1	6 мм	50	1847780000
STB 36.8/1H/DB WTL6/1	6 мм	50	1847740000

DEK 5/8

PTD 6/10

10 мм²

Новинка



8,1 x 82 x 40,35
/ 10
1,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	
57	45 (C)	
10	AWG 16...16	
8 кВ / 3		
A5 / V-0		
Расчетное соединение		
1,5...6		
1,5...10 / 1,5...10		
14 / 0,6 x 3,5 мм		

Тип	Упак.	№ заказа
PTD 6/10/STB	50	1084790000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP PTL/PSI 6/10	2,5 мм	20	1165320000
PAP PTL/PSI 6/10 SW	2,5 мм	20	1165330000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
QS 2/8/4	12 мм	20	0270960000
GWHUE M3 WTL6		50	1255010000
	Расчетный ток, много-полюсный		
WQV 6/2	57 А	50	1052360000
WQV 6/3	57 А	50	1054760000
WQV 6/4	57 А	50	1054860000
WQV 6/10	57 А	20	1052260000
	Ширина		
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 21.6/45 VI	6,1 мм	50	1936260000
STB 14/D6/4/M3 SAK10		500	2012420000
STB 36.8/1H/BL WTL6/1	6 мм	50	1847790000
STB 36.8/1H/GE WTL6/1	6 мм	50	1847760000
STB 36.8/1H/GN WTL6/1	6 мм	50	1847770000
STB 36.8/1H/VI WTL6/1	6 мм	50	1847780000
STB 36.8/1H/DB WTL6/1	6 мм	50	1847740000

DEK 5/8

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 напряжение проходной клеммы	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряжение / 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
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый	50	1084780000

Примечание

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	
Wemid темно-бежевый	
черный	
Концевой стопор	
Wemid темно-бежевый	
Отвертка	
Стандартный	
Прочие аксессуары	
Короткозамыкающая вилка, 2-полюсный	
Резьбовая втулка	
Стандартный	
Винтовая перемычка	
2-полюсный	
3-полюсный	
4-полюсный	
10-полюсный	
Испытание / Проверка	
Розеточный разъем, синий	
Розеточный разъем, желтый	
Розеточный разъем, зеленый	
Розеточный разъем, фиолетовый	
Розеточный разъем	
Розеточный разъем, синий	
Розеточный разъем, желтый	
Розеточный разъем, зеленый	
Розеточный разъем, фиолетовый	
Розеточный разъем	

Маркировка (см. больший выбор в каталоге 7)

Маркировочные шильдики

Примечание