



Клеммы со встроенным расцепителем

Клеммы со встроенным расцепителем

С помощью клемм со встроенным расцепителем можно быстро и безопасно обесточить устройство для проведения необходимого технического обслуживания.

При использовании изделий, имеющих сертификат АТЕХ, в приложениях с условиями повышенной опасности, необходимо учитывать инструкции по монтажу и основные параметры принадлежностей, приведенные в технических приложениях.

Ширина/Длина/Высота с TS35x7.5 мм
Макс. ток / макс. поп. сечение проводника А/мм²
Макс. сечение подключаемых проводов мм²

Технические данные

Основные параметры	
Напряжение проходной клеммы	V
Рабочий ток	A
Поперечное сечение	мм ²
Пиковое напряжение / категория загрязненности	kV/-
Тестовый штекер IEC 60-947-1 / Класс пожаробезопасности по UL94	
Сертификация	

Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²
Момент затяжки (винта клеммы)	Nm
Длина снятия изоляции / размер жала отвертки	мм / -

2 подключаемых провода одного сечения	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²


Примечания	

Данные для заказа

Исполнение	
	темно-бежевый Wemid
	синий Wemid
	Без расцепителя, темно-бежевый Wemid

Примечания	

Принадлежности


Штекерные контактные мостики	
	2-конт.
	3-конт.
	4-конт.
	10-конт.

Концевая крышка / разделитель	
Концевая крышка	темно-бежевый Wemid
	синий Wemid
Разделитель	темно-бежевый Wemid

Стопор	
	темно-бежевый / бежевый

Отвертка	
	с кусачками "swifty set" Стандарт

Держатель для предохранителей 5 x 20 мм	
	400V ac/dc, без светодиода
	10 - 36V ac/dc, красный светодиод
	140 - 250V ac/dc, красный светодиод

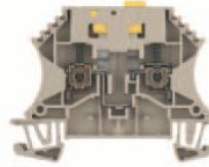
Диодный штекер (до 250V)	
	Полярность при установке в клемму (WSD 2.5)
	+ -
	- +
	Без диода

Маркировка	
	Маркировочные шильдики

WTR 2.5

2.5 мм²

С винтом клеммы



5.1 x 60 x 49
14 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	300	300	
14	10	10	
2.5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	
			8 / 3
			A3 / V-0



Основное подключение	
	0.5...4 / 1.5...4
	0.5...4 / 0.5...2.5
	0.4...0.6 (M 2.5)
	10 / 3.5 x 0.6

Клемму в качестве расцепительной допустимо использовать до напряжения 500V, но при этом подключаемые проводники следует обжимать в наконечники с пластиковыми втулками, N для заказа 1333100000, упак. 500 штук

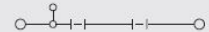
WTR 2.5 StB

2.5 мм²

С гнездом



5.1 x 60 x 49
14 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	300	300	
14	10	10	
2.5	AWG 22 ...12	AWG 26...12	
			8 / 3
			A3 / V-0



Основное подключение	
	0.5...4 / 1.5...4
	0.5...4 / 0.5...2.5
	0.5...0.6 (M 2.5)
	10 / 3.5 x 0.6

Клемму в качестве расцепительной допустимо использовать до напряжения 500V, но при этом подключаемые проводники следует обжимать в наконечники с пластиковыми втулками, N для заказа 1333100000, упак. 500 штук

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 2.5	100	1011100000
WTR 2.5 BL	100	1011180000
WTR 2.5/D/O.TNHE	100	1012900000

Варианты с гнездом 2.0 доступны по запросу. Варианты различного цвета см. в разделе Принадлежности W-ряда.

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 2.5 STB2.3	100	1011200000
WTR 2.5 STB2.3 BL	100	1011280000
WTR 2.5/O.TNHE STB2.3	100	1012800000

Варианты с гнездом 2.0 доступны по запросу

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа

Ширина [мм]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

Ширина [мм]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

Ширина [мм]			
SD 0.6x3.5x100		10	9008330000

Ширина [мм]			
SIHA 1/G20		25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V		25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V		25	9537590000

Ширина [мм]			
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058460000
WSD 2.5/D/+ WTR2.5		25	1058560000
WSD 2.5/SCAN WTR2.5		25	1058760000

Ширина [мм]			
WS 12/5 / DEK 5			

Специальные контактные мостики см. в разделе Принадлежности W-ряда

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа

Ширина [мм]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

Ширина [мм]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

Ширина [мм]			
SD 0.6x3.5x100		10	9008330000

Ширина [мм]			
SIHA 1/G20		25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V		25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V		25	9537590000

Ширина [мм]			
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058460000
WSD 2.5/D/+ WTR2.5		25	1058560000
WSD 2.5/SCAN WTR2.5		25	1058760000

Ширина [мм]			
DEK 5 / WS 12/5			

Специальные контактные мостики см. в разделе Принадлежности W-ряда

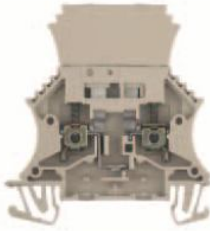


Клеммы со встроенным расцепителем

WTR 2.5 D

2.5 мм²

С диодным штекером



5.1 x 60 x 64.7
14 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
14	10	10	
2.5	AWG 22 ... 12	AWG 26 ... 12	
6 / 3			
A3 / V-0			



Основное подключение

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 (M 2.5)
10 / 3.5 x 0.6

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

Проводники сечением 2.5мм² следует обжимать в наконечник с пластиковой втулкой оптимизированного диаметра (N для заказа 1333100000, упак. 500 штук)

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 2.5/D+	25	1013500000

N для заказа 1013600000 WTR 2.5D+/-; Вариант с гнездом, N для заказа 1013200000 (+/-) и 1013300000 (+/+)

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WEW-35/2	8 100	1061200000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SD 0.6X3.5X100		10	9008330000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SIHA 1/G20		25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V		25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V		25	9537590000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058460000
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058560000
WSD 2.5/SCAN WTR2.5		25	1058760000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WS 12/5 / DEK 5			

Специальные контактные мостики см. в разделе Принадлежности W-ряда

WTR 2.5/ZZ

2.5 мм²

Вспомогательная клемма слева и справа



5.1 x 60 x 49
14 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
14	10	10	
2.5	AWG 26 ... 12	AWG 26 ... 12	
6 / 3			
A3 / V-0			



Основное подключение

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.6 (M 3)
7 / 3.5 x 0.6

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

Проводники сечением 2.5мм² следует обжимать в наконечник с пластиковой втулкой оптимизированного диаметра (N для заказа 1333100000, упак. 500 штук)

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 2.5/ZZ	100	1039900000
WTR 2.5/ZZ BL	100	1039980000

Проводники сечением 2.5мм² следует обжимать в наконечник с пластиковой втулкой оптимизированного диаметра (N для заказа 1333100000, упак. 500 штук)

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
ZCV 2.5/2	24	60	1608860000
ZCV 2.5/3	24	60	1608870000
ZCV 2.5/4	24	60	1608880000
ZCV 2.5/10	24	20	1608940000

Ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WEW-35/2	8 100	1061200000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SD 0.6X3.5X100		10	9008330000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SIHA 1/G20		25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V		25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V		25	9537590000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058460000
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058560000
WSD 2.5/SCAN WTR2.5		25	1058760000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
DEK 5 / WS 12/5			

Контактные мостики возможно устанавливать только внешне (по запросу)

WDTR 2.5

2.5 мм²

Двойная клемма



6.2 x 94 x 69
14 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400			
10			
2.5			
4 / 3			
A3 / V-0			



Основное подключение

0.5...4 / 1.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.6 (M 3)
8 / 3.5 x 0.6

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

Все подключения эквипотенциальны - N для заказа 9528090000 и 952810 (синий); Подключения: 2 - слева, 1 - справа

Тип	Упак.	Ндля заказа
WDTR 2.5	25	9528070000
WDTR 2.5 BL	25	9528080000

Все подключения эквипотенциальны - N для заказа 9528090000 и 952810 (синий); Подключения: 2 - слева, 1 - справа

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WEW-35/2	8 100	1061200000	

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SD 0.6X3.5X100		10	9008330000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
SIHA 1/G20		25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V		25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V		25	9537590000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058460000
WSD 2.5/D+/- WTR2.5		25	1058560000
WSD 2.5/SCAN WTR2.5		25	1058760000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
DEK 6 / WS 8/5			

Контактные мостики возможно устанавливать только внешне (по запросу)



Клеммы со встроенным распрепителем

Клеммы со встроенным распрепителем

С помощью клемм со встроенным распрепителем можно быстро и безопасно обесточить устройство для проведения необходимого технического обслуживания.

При использовании изделий, имеющих сертификат АТЕХ, в приложениях с условиями повышенной опасности, необходимо учитывать инструкции по монтажу и основные параметры принадлежностей, приведенные в технических приложениях.

Ширина/Длина/Высота с TS35x7.5	мм
Макс. ток / макс. поп. сечение проводника	А/мм ²
Макс. сечение подключаемых проводов	мм ²

Технические данные

Основные параметры	
Напряжение проходной клеммы	V
Рабочий ток	A
Поперечное сечение	мм ²
Пиковое напряжение / категория загрязненности	kV/-
Тестовый штекер IEC 60-947-1 / Класс пожаробезопасности по UL94	
Сертификация	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²
Момент затяжки (винта клеммы)	Нм
Длина снятия изоляции / размер жала отвертки	мм / -
2 подключаемых провода одного сечения	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / гибкий с наконечником	мм ²
Примечания	

Данные для заказа

Исполнение	Темно-бежевый Wemid	Синий Wemid	Без распрепителя, темно-бежевый Wemid
Примечания			

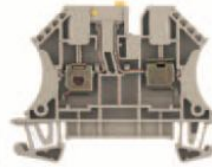
Принадлежности

Штекерные контактные мостики	2-конт.	3-конт.	4-конт.	10-конт.
(ZQV 2.5N/4)				
Концевая крышка / разделитель				
Концевая крышка	темно-бежевый Wemid	синий Wemid		
Разделитель	темно-бежевый Wemid			
Стопор				
	темно-бежевый / бежевый			
Отвертка				
	с кусачками "swifty set" Стандарт			
Держатель для предохранителей 5 x 20mm				
	400V ac/dc, без светодиода			
	10 - 36V ac/dc, красный светодиод			
	140 - 250V ac/dc, красный светодиод			
Диодный штекер (до 250V)				
	Полярность при установке в клемму (WSD 2.5)	+	-	Без диода
Маркировка				
	Маркировочные шильдики			

WTR 4

4 мм²

С винтом клеммы



6.1 x 60 x 48.6
32 / 6
0.33 ... 6



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
32	10	10	
4	AWG 22 ...10	AWG 22...10	
6 / 3			
A4 / V-0			



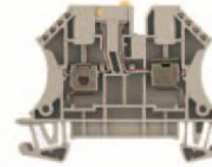
Основное подключение

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...1.0 (M 3)
13 / 3.5 x 0.6

WTR 4 StB

4 мм²

С гнездом



6.1 x 60 x 48.6
32 / 6
0.33 ... 6



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
32	10	10	
4	AWG 22 ...10	AWG 22...10	
6 / 3			
A4 / V-0			



Основное подключение

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 (M 3)
13 / 3.5 x 0.6

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 4	50	7910180000
WTR 4 BL	50	7910190000

Тип	Упак.	Ндля заказа
WTR 4 STB	50	7910210000
WTR 4 STB BL	50	7910220000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000

Тип	Ток [A]	Упак.	Ндля заказа
ZQV 4N/2	32	60	1758250000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000

Ширина [мм]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

Ширина [мм]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

Ширина [мм]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

Ширина [мм]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

SD 0.6x3.5x100	10	9008330000
----------------	----	------------

SD 0.6x3.5x100	10	9008330000
----------------	----	------------

SIHA 1/G20	25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V	25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V	25	9537590000

SIHA 1/G20	25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V	25	9537560000
SIHA 1/G20 140-250V	25	9537590000

WS 12/6 / DEK 6

WS 12/6 / DEK 6