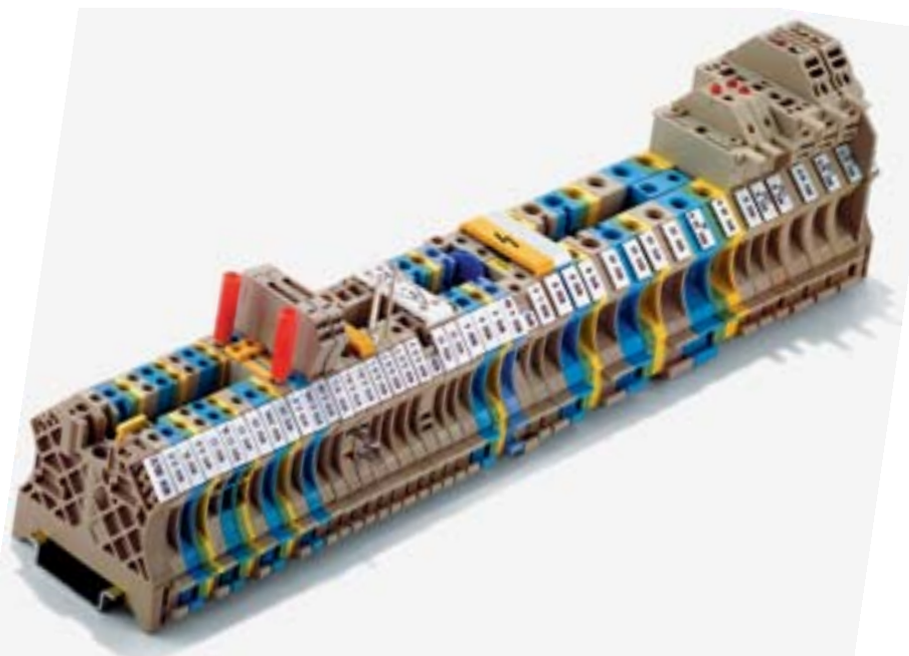


Преимущества клемм семейства W-ряда

Клеммы семейства **W-ряда** - это результат 30 лет успешных разработок и инноваций фирмы **Weidmüller** в области шинных клемм. В результате была разработана система клемм, устанавливающая новые промышленные стандарты:

- Единая форма всех клемм
- Единые габариты клемм для проводов сечением 2,5 - 35 мм², клемм с расцепителями и предохранителями
- Простое проектирование



Общие преимущества для клемм всех исполнений:

Корпус из материала WEMID

- Наилучшая устойчивость к поверхностным токам (СТ1 600)
- Температурная устойчивость 120 °C
- Пожаростойкость V0 по стандарту UL
- Пластик без ядовитых компонентов

Новый дизайн шинных клемм упрощает монтаж:

- Вырезы в корпусе со стороны ввода проводов - отличная эргономика!
- Единые габариты клемм - не нужны принадлежности многих типов
- Направляющая в виде воронки для удобного ввода провода в клемму



Конструкция патентованного бюгельного винтового зажима Weidmüller

Абсолютная защита от прикосновения для клемм

с подключенными проводами - даже для клемм с соединительными мостиками. Клеммы соответствуют стандарту VDE 0106 часть 100 (VBG 4).

Надежный контакт - испытанное временем винтовое соединение

- Высокое усилие зажима: полностью герметичная точка контакта
- Защита винтов от развинчивания, стойкость к вибрациям и тряске
- Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, в клемме можно зажимать сразу два провода
- Токоведущая шина из меди: малое падение напряжения на клемме
- Открытая клемма, гарантирующая правильное и быстрое подключение провода

Другие типы клемм и подключений:

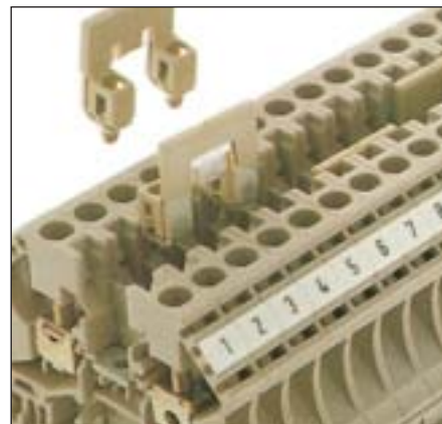
- Пружинная клемма
- Клемма для контактов FASTON
- Соединение намоткой (Wire-Wrap®)
- Соединение TERMI-POINT®
- Соединение пайкой

Чёткая маркировка входящих и исходящих проводов маркировкой **dekafix** и **WS 10/ WS 12**

Система соединительных мостиков

- Штекерные мостики для самых популярных клемм WDU 2.5 и WDU 4
- Готовые мостики на 2, 3, 4 и 10 полюсов
- Защита от прикосновения без дополнительных принадлежностей
- Невыпадающие винты мостиков легко монтируются
- Винты установлены в держателе, монтаж проводится без проблем
- Часть винтов можно удалить и перебросить мостик через одну или несколько клемм

- На клеммный ряд можно ставить три параллельных мостика
- При рабочих напряжениях до 400 V не нужны разделительные пластины или дополнительные крышки
- Равномерное перераспределение тока через все соединенные мостиком клеммы



Соответствие всем сертификатам

SEV-Швейцария
CSA-Канада
UL-США
NEMKO-Норвегия
DEMKO-Дания
SEMKO-Швеция
KEMA-Нидерланды

SETI Финляндия
L.C.I.E. Взрывоопасные среды
Морской Регистр
Ростест

Wire-Wrap® = зарегистрированный товарный знак фирмы Gardner Denver

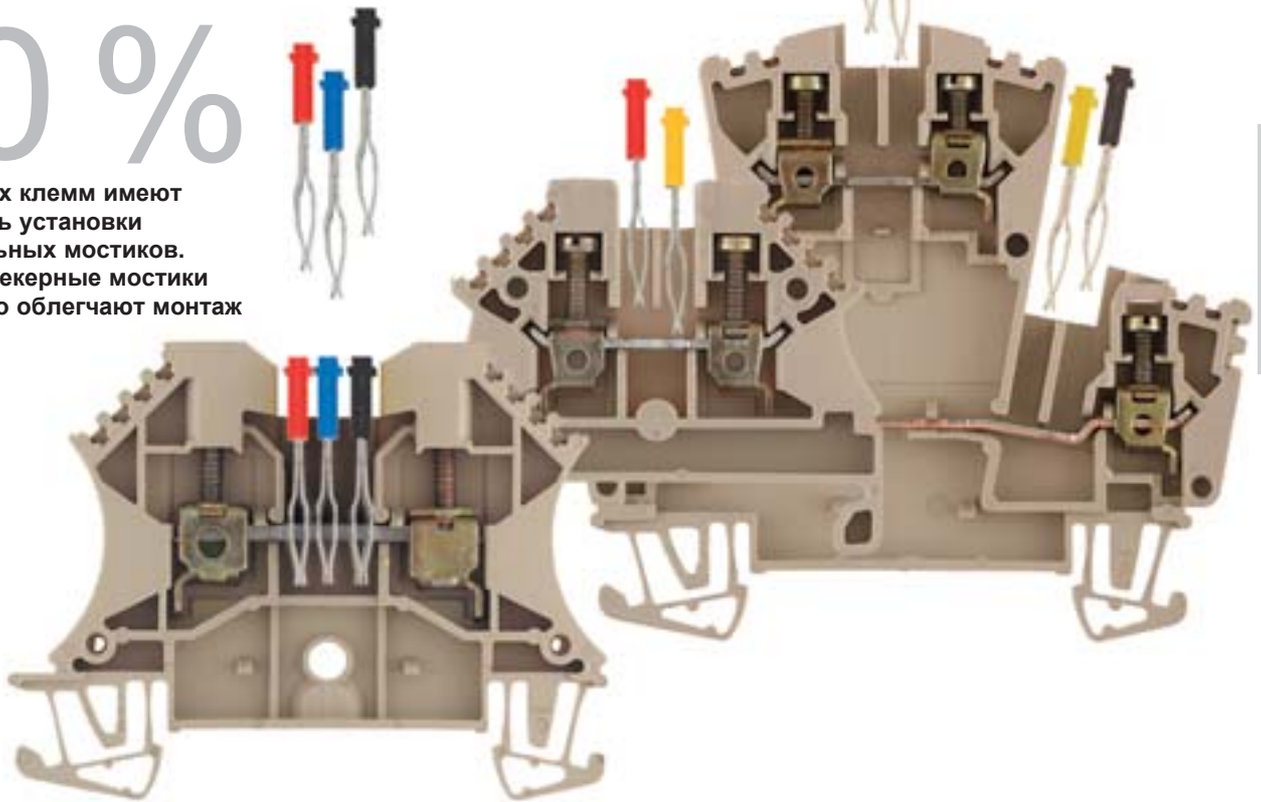
TERMI-POINT® = зарегистрированный товарный знак фирмы AMP

Новые штекерные соединительные мостики для клеммы- бестселлера WDU 2.5

Номер для заказа: 102000

40 %

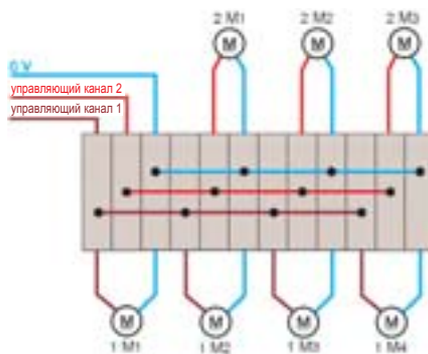
всех шинных клемм имеют возможность установки соединительных мостиков. Удобные штекерные мостики существенно облегчают монтаж



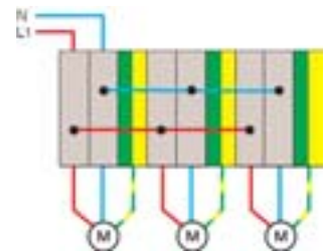
2



Штекерный 50-полюсный “бесконечный” мостик очень практичен и позволяет в ходе монтажа изготовить мостик любой необходимой длины

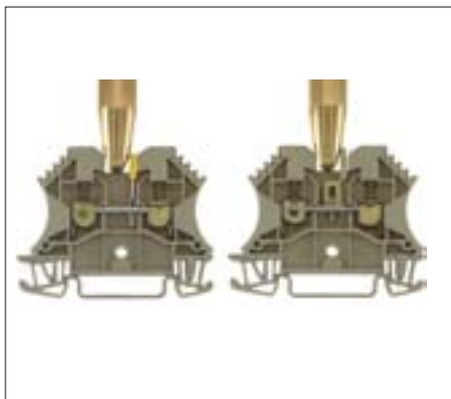


Три параллельных мостика в одном клеммном ряду при рабочем напряжении до 125 V с ZQV 2.5N



Два параллельных мостика в одном ряду при рабочем напряжении до 400 V с ZQV 2.5N¹⁾ или WQV 2.5 для WDU 2.5

¹⁾ только при установке в крайних отверстиях (защита от вибрации согласно стандарту IEC 68)



Мостики защищены от прикосновения: полное соответствие стандарту VDE 0106, часть 100 (VBG 4)



Не требуются крышки и разделители при рабочих напряжениях до 400 V



	желтый	красный	синий	черный	уп.
ZQV 2.5N/2	1693800000	1717900000	1717990000	1718080000	60
ZQV 2.5N/3	1693810000	1717910000	1718000000	1718090000	60
ZQV 2.5N/4	1693820000	1717920000	1718010000	1718100000	60
ZQV 2.5N/5	1693830000	1717930000	1718020000	1718110000	20
ZQV 2.5N/6	1693840000	1717940000	1718030000	1718120000	20
ZQV 2.5N/7	1693850000	1717950000	1718040000	1718130000	20
ZQV 2.5N/8	1693860000	1717960000	1718050000	1718140000	20
ZQV 2.5N/9	1693870000	1717970000	1718060000	1718150000	20
ZQV 2.5N/10	1693880000	1717980000	1718070000	1718160000	20
ZQV 2.5N/50:	1693890000	1718170000	1718180000	1718190000	5

бесконечный

Мостики ZQV 2.5N имеют различные цветовые исполнения

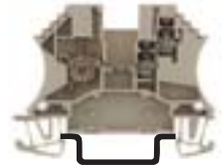
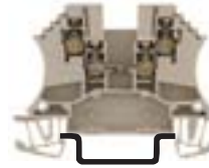
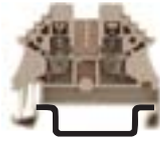
Проходные клеммы

WDU 2.5N/ZQV

WDU 4N/ZQV WDU 4N

WDU 1.5/ZZ

WDU 2.5/1.5/ZR



Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Ступень зажима для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

"e" одножильный H07V-U мм²

"m" многожильный H07V-R мм²

"f" гибкий многожильный H07V-K мм²

"f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

"f" с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV 2-пол. А

Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV многопол. А

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение

26 A/2,5 мм²

5/44/37,5

10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

500 V/24 A/2,5 мм²

6 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...4

1,5...4

0,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 А 3

-/24

-/24

300 V/20 A/22...12 AWG

300 V/20 A/26...12 AWG

Ноm. зак. Уп.

1040800000 100

1040880000 100

Тип Ноm. зак. Уп.

WAP-WDU 2.5 N 1060000000 50

WAP-WDU 2.5 N 1060080000 50

TW 1.5 0191860000 20

QZV 2.5N Уп. WQV 2.5 Уп.

1693800000 60 1053660000 50

1693810000 60 1053760000 50

1693820000 60 1053860000 50

1693830000 20 1053960000 10

1693840000 20 1054060000 10

1693850000 20 1054160000 10

1693860000 20 1054260000 10

1693870000 20 1054360000 10

1693880000 20 1054460000 20

- 1577600000 10

1693890000 10

WQB B/24 1579060000 20

WAW 1 9004500000 -

WTA 1 1632290000 50

WTA 1/ZA 1632300000 50

WTA 1/10 1632310000 5

ZE 1 1632150000 50

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

WAD 4 1072000000 50

WAD 4 белая 1072100000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/5 1609860000 -

WS 12/5 1447460000 -

26 A/2,5 мм²

5/44/37,5

10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

500 V/24 A/2,5 мм²

6 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...4

1,5...4

0,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 А 3

24/20

24/20

300 V/20 A/22...12 AWG

300 V/20 A/26...12 AWG

для ZQV Уп. для WQV Уп.

1040800000 100 1023700000 100

1040880000 100 1023780000 100

Тип Ноm. зак. Уп.

WAP-WDU 2.5 N 1060000000 50

WAP-WDU 2.5 N 1060080000 50

TW (1,5) 019186 20

QZV Уп. WQV Уп.

1693800000 60 1053660000 50

1693810000 60 1053760000 50

1693820000 60 1053860000 50

1693830000 20 1053960000 10

1693840000 20 1054060000 10

1693850000 20 1054160000 10

1693860000 20 1054260000 10

1693870000 20 1054360000 10

1693880000 20 1054460000 20

1023760000 100

102490 10

102480 10

WQB B/24 1579060000 20

WAW 1 9004500000 -

WTA 1 1632290000 50

WTA 1/ZA 1632300000 50

WTA 1/10 1632310000 5

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

WAD 4 1072000000 50

WAD 4 белая 1072100000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/5 1609860000 -

WS 12/5 1447460000 -

26 A/2,5 мм²

5/60/47

7 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

690 V/17,5 A/1,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...2,5

1,5...2,5

0,5...1,5

0,5...1,5

0,5...1,5¹⁾

0,08...2,5 А 1

24/24

24/24

300 V/10 A/22...14 AWG

300 V/10 A/26...14 AWG

Ноm. зак. Уп.

1031400000 100

1031480000 100

Тип Ноm. зак. Уп.

WAP 2.5-10 1050000000 50

WAP 2.5-10 1050080000 50

WTW 2.5-10 1050100000 20

WTW 2.5-10 1050180000 20

QZV Уп. WQV Уп.

1693800000 60 1053660000 50

1693810000 60 1053760000 50

1693820000 60 1053860000 50

1693830000 20 1053960000 10

1693840000 20 1054060000 10

1693850000 20 1054160000 10

1693860000 20 1054260000 10

1693870000 20 1054360000 10

1693880000 20 1054460000 20

1054460000 20

1579060000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

WTA 2 1632320000 50

WTA 2/ZA 1632330000 50

WTA 2/10 1632340000 5

ZE 1 1632150000 50

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

WAD 4 1072000000 50

WAD 4 белая 1072100000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/5 1609860000 -

WS 12/5 1447460000 -

32 A/4 мм²

5/60/47

10/7 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

690 V/24/17,5 A/2,5/1,5 мм²**

8 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...4/2,5**

1,5...4/2,5**

0,5...4/1,5**

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

0,5...2,5/1,5**/1)

0,13...4/0,08...2,5 А 3/A 1**

32/24

32/24

300 V/20/15 A/22...12 AWG

300 V/20/15 A/26...12/14 AWG

Ноm. зак. Уп.

1024700000 100

1024780000 100

Тип Ноm. зак. Уп.

WAP 2.5-10 1050000000 50

WAP 2.5-10 1050080000 50

WTW 2.5-10 1050100000 20

WTW 2.5-10 1050180000 20

QZV Уп. WQV Уп.

169380 60 1053660000 50

169381 60 1053760000 50

169382 60 1053860000 50

169383 20 1053960000 10

169384 20 1054060000 10

169385 20 1054160000 10

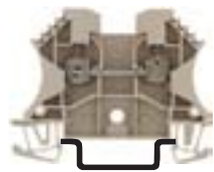
169386 20 1054260000 10

169387 20 1054360000 10

169388 20 1054460000 20

1579060

WDU 2.5
WDU 2.5/10/BEZ



32 A/4 мм²
5/60/47
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

800 V/24 A/2,5 мм²
8 kV/3

0,4...0,8
1

0,5...4
1,5...4

0,5...4
0,5...2,5

0,5...2,5
0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3
32/24

32/24

600 V/25 A/22...12 AWG
600 V/20 A/26...12 AWG

Номер	Зак.	Уп.
1020000000	100	
1020080000	100	
1020060000	100	
1020700000	10	
1020800000	10	

Тип	Номер	Зак.	Уп.
WAP	2.5-10	1050000000	50
WAP	2.5-10	1050080000	50
WTW	2.5-10	1050100000	20
WTW	2.5-10	1050180000	20

ZQV	Уп.	WQV	Уп.
1693800000	60	1053660000	50
1693810000	60	1053760000	50
1693820000	60	1053860000	50
1693880000	20	1054460000	20

1693840000	20
1693850000	20
1693860000	20
1693870000	20
1693880000	20
1693890000	10

WQB B/24 1579060000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

WTA 2 1632320000 50

WTA 2/ZA 1632330000 50

WTA 2/10 1632340000 5

ZE 1 1632150000 50

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

WAD 5 1053460000 50

WAD 5 белая 1056060000 50

WGB 5 1050760000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/5 1609860000 -

WS 12/5 1447460000 -

WDK 2.5/ZQV



26 A/2,5 мм²
5/69/63
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

400 V/24 A/2,5 мм²
6 kV/3

0,4...0,6
1

0,5...4
1,5...4

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

0,5...2,5
0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3
-24

-24

300 V/20 A/22...12 AWG
300 V/10 A/26...12 AWG

Номер	Зак.	Уп.
1041100000	100	
1041180000	100	
1025610000	10	
1025710000	10	

Тип	Номер	Зак.	Уп.
WAP	2.5-10	1059100000	20
WAP	2.5-10	1059180000	20
WTW	2.5-10	1058800000	20

ZQV	Уп.	WQV	Уп.
1693800000	60	1053660000	50
1693810000	60	1053760000	50
1693820000	60	1053860000	50
1693830000	20	1054460000	20

1693840000	20
1693850000	20
1693860000	20
1693870000	20
1693880000	20
1693890000	10

WQB A/24 1579000000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

AD 3 0485400000 -

HP 3 0485760000 20

WAD 4 1072000000 50

WT 4 1341060000 100

SF 10 0332400000 1000

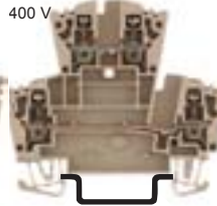
SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 8/5 1640740000 -

WS 8/5 1580080000 -

WDK 2.5/ZQV
WDK 2.5



400 V
26 A/2,5 мм²
5/69/63
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

400 V/24 A/2,5 мм²
6 kV/3

0,4...0,6
1

0,5...4
1,5...4

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

0,5...2,5
0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3
-24

-24

300 V/20 A/22...12 AWG
300 V/10 A/26...12 AWG

Номер	Зак.	Уп.	для ZQV	Уп. для WQV
1041100000	100		1021500000	100
1041180000	100		1021580000	100
1025610000	10		1025600000	10
1025710000	10		1025700000	10

Тип	Номер	Зак.	Уп.
WAP	2.5-10	1059100000	20
WAP	2.5-10	1059180000	20
WTW	2.5-10	1058800000	20

ZQV	Уп.	WQV	Уп.
1693800000	60	1053660000	50
1693810000	60	1053760000	50
1693820000	60	1053860000	50
1693880000	20	1054460000	20

1693840000	20
1693850000	20
1693860000	20
1693870000	20
1693880000	20
1693890000	10

WQB A/24 1579000000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

AD 3 0485400000 -

HP 3 0485760000 20

WAD 4 1072000000 50

WT 4 1341060000 100

SF 10 0332400000 1000

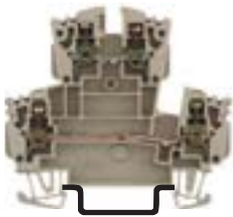
SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 8/5 1640740000 -

WS 8/5 1580080000 -

WDK 2.5
800 V



26 A/2,5 мм²
6/69/63
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

800 V/24 A/2,5 мм²
8 kV/3

0,4...0,6
1

0,5...4
1,5...4

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

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

0,13...4 A 3
32/-

32/-

300 V/20 A/22...12 AWG
300 V/10 A/26...12 AWG

Номер	Зак.	Уп.
1029100000	100	
1022300000	100	
1022380000	100	

Тип	Номер	Зак.	Уп.
WAP	2.5-10	1059100000	20
WAP	2.5-10	1059180000	20
WTW	2.5-10	1058800000	20

Q	Номер	Зак.	Уп.
Q 2	0369000000	50	
Q 3	0369100000	50	
Q 4	0369200000	50	
Q 10	0369300000	20	

Q 2	0369000000	50
Q 3	0369100000	50
Q 4	0369200000	50
Q 10	0369300000	20

WQB A/24 1579000000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

AD 3 0485400000 -

HP 3 0485760000 20

WAD 4 1072000000 50

WT 4 1341060000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 8/5 1640740000 -

WS 8/5 1580080000 -

WDK 2.5 V



24 A/2,5 мм²
5/69/63
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

400 V/24 A/2,5 мм²
6 kV/3

0,4...0,6
1

0,5...4
1,5...4

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

0,5...2,5
0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3
32/-

32/-

300 V/20 A/22...12 AWG
300 V/10 A/26...12 AWG

Номер	Зак.	Уп.
1022300000	100	
1022380000	100	

Тип	Номер	Зак.	Уп.
WAP	2.5-10	1059100000	20
WAP	2.5-10	1059180000	20
WTW	2.5-10	1058800000	20

WQV	Уп.	WQV	Уп.
WQV 2.5/2	1053660000	50	
WQV 2.5/3	1053760000	50	
WQV 2.5/4	1053860000	50	
WQV 2.5/10	1054460000	20	

WQV 2.5/2	1053660000	50
WQV 2.5/3	1053760000	50
WQV 2.5/4	1053860000	50
WQV 2.5/10	1054460000	20

WQB A/24 1579000000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

AD 3 0485400000 -

HP 3 0485760000 20

Проходные клеммы

WDK 2.5 DU-PE

WDK 2.5N DU-PE

WDU 4 WDU 4/10/BEZ

WDK 4N DU-PE

Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень зажима для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

"e" одножильный H07V-U мм²

"m" многожильный H07V-R мм²

"f" гибкий многожильный H07V-K мм²

"f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

"f" с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV 2-пол. А

Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV многопол. А

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение

24 A/2,5 мм²/-/-

5/69/63

10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

400 V/-/24 A/-/2,5 мм²

6 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 А 3

32/-

32/-

300 V/20 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Ном. зак. Уп.

1036400000 100

нижний этаж клеммы

желто/зеленая маркировка

Тип Ном. зак. Уп.

WAP 1059100000 20

WTW 1058800000 20

8/60/62

8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

800 V/24 A/2,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,6

1

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5

0,13...4 А 3

-/24

-/24

600 V/20 A/16...12 AWG

600 V/20 A/16...12 AWG

Ном. зак. Уп.

1041650000 100

(без. Wemid с разделенной

токовой шиной внизу)

Тип Ном. зак. Уп.

WAP 1084000000 20

WAP BL 1084080000 20

WTW 1058800000 20

46 A/6 мм²

6/60/47

10 мм/М 3/3,5 x 0,6

800 V/32 A/4 мм²

8 kV/3

0,5...1,0

2

0,5...6

1,5...6

0,5...6

0,5...4

0,5...4

0,13...6 А 4

46

46

600 V/35 A/22...10 AWG

600 V/35 A/26...10 AWG

Ном. зак. Уп.

1020100000 100

1020180000 100

1020900000 10

1021000000 10

Тип Ном. зак. Уп.

WAP 2.5-10 1050000000 50

WAP 2.5-10 1050080000 50

WAP 2.5-10 1050100000 20

WTW 2.5-10 1050180000 20

46 A/6 мм²

6/60/64

8 мм/М 3/3,5 x 0,6

800 V/32 A/4 мм²

8 kV/3

0,5...1,0

2

0,5...6

1,5...6

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,13...6 А 4

-/32

-/32

600 V/35 A/26...10 AWG*

600 V/35 A/26...10 AWG*

Ном. зак. Уп.

1041650000 100

(без. Wemid с разделенной

токовой шиной внизу)

Тип Ном. зак. Уп.

WAP 1084000000 20

WAP BL 1084080000 20

WTW 1058800000 20

Крышки/разделительные пластины

WAP (толщина 1,5 мм) Wemid

синий Wemid

WTW Wemid

синий Wemid

Соединительные мостики**

ZQV 2-пол

3-пол

4-пол

5-пол

6-пол

7-пол

8-пол

9-пол

10-пол

32-пол

Бесконечный 41/50-пол*

Экранирующая шина LS 2.8

Кусачки WAW 1 для мостиков WQV

Тестовый адаптер

WTA TA 1

Защелка

Тестовый штекер/тестовое гнездо

PS 2.3 StB 8.5

PS 2.0 (ø 2,0) 0293800000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 8.5 (ø 2,0) 1269800000 50

Заглушки

WAD с символом

WAD белая (для ошрифтовки)

для ошрифтовки

Групповая маркировка

T 5 WGB

Маркировка

Маркировочные шильдики

Маркировка

DEK 5 см. Раздел 7

WS 8/5 1640740000 -

WS 8/5 1580080000 -

WQV 2.5/2 1053660000 50

WQV 2.5/3 1053760000 50

WQV 2.5/4 1053860000 50

WQV 2.5/10 1054460000 20

WQB A/24 1579000000 20

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

AD 3 0485400000 -

HP 3 0485760000 20

WAD 4 1072000000 50

WT 4 1341060000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

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

WQB B/24 1579060000 20

TA 1 0535860000 20

WQV 4/2 1051960000 50

WQV 4/3 1054560000 50

WQV 4/4 1054660000 50

WQV 4/10 1052060000 20

LS 2.8 1056400000 50

WAW 1 9004500000 -

TA 1 0535860000 20

TA 1 0535860000 20

WTA 3 1632350000 50

WTA 3/ZA 1632360000 50

WTA 3/10 1632370000 5

ZE 1 1632150000 50

Проходные клеммы

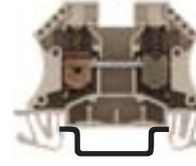
WMA 4/5 WMA 4/4



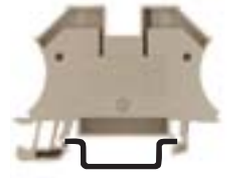
WDU 6 WDU 6/10/BEZ



WDU 10



WDU 16N



Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

"e" одножильный H07V-U мм²

"m" многожильный H07V-R мм²

"f" гибкий многожильный H07V-K мм²

"f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

"f" с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. A

Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) A

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение

Wemid

синий Wemid

Клеммный блок с маркировкой 1-9 Wemid

Клеммный блок без маркировки* Wemid

Блок для э/моторов (L1, L2, L3, PE) Wemid

Блок для э/моторов (L1, L2, L3, N, PE) Wemid

Крышки/разделительные пластины

WAP (толщ. 1,5 мм) Wemid

синий Wemid

WTW Wemid

синий Wemid

Соединительные мостики

WQV Экранир. шина LS 2.8

LS 2.8

WAW 1

Кусачки WAW 1 для WQV

Тестовый адаптер

WTA 5 WTA 3

(Заселка)

Тестовый штекер/тестовое гнездо

PS 2.3 StB 8.5

Заглушки

WAD с символом

WAD белая

для ошрифтовки

Групповая маркировка

T 5 WGB

Держатель

для шильдиков S 10

Маркировочные шильдики

DEK

WS

WS DEK

WS

нет

ошрифтованная

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

* с неошрифтованными маркировочными полосками „dekafix“

46 A/6 мм²

60/60/47

10 мм/М 3/3,5 x 0,6

800 V/32 A/4 мм²

8 kV/3

0,5...1,0

2

0,5...6

1,5...6

0,5...6

0,5...4

0,5...4

0,13...6 A 4

46

46

600 V/35 A/22...10 AWG

600 V/35 A/26...10 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

1050000000 50

1050080000 50

1050100000 20

1050180000 20

1051960000 50

1054560000 50

1054660000 50

1052060000 20

1056400000 50

9004500000 -

1632350000 50

1632360000 50

1632370000 5

1632150000 50

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

WAD 5 1053460000 50

WAD 5 белая 1056060000 50

WGB 5 1050760000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 6 см. Раздел 7

WS 12/6 1609900000 -

WS 12/6 1447660000 -

63 A/10 мм²

8/60/47

12 мм/М 3,5/4,0 x 0,8

800 V/41 A/6 мм²

8 kV/3

0,8...1,6

3

0,5...10

1,5...10

0,5...10

0,5...6

0,5...6

0,5...10 A 5

63

63

600 V/45 A/20...8 AWG

600 V/45 A/20...8 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

1050000000 50

1050080000 50

1050100000 20

1050180000 20

1052360000 50

1054760000 50

1054860000 50

1052260000 20

1056400000 50

9004500000 -

1051260000 25

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 14 (ø 4) 0169900000 50

WAD 8 1053560000 50

WAD 8 белая 1056160000 50

WGB 8 1050960000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 8 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

85 A/16 мм²

10/60/47

12 мм/М 4/5,5 x 1,0

800 V/57 A/10 мм²

8 kV/3

1,2...2,4

4

1,5...16

1,5...16

1,5...16

1,5...16

1,5...16

1,31...16 B 6

85

63

600 V/60 A/16...6 AWG

600 V/65 A/16...6 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

1050000000 50

1050080000 50

1050100000 20

1050180000 20

1052560000 50

1054960000 50

1055060000 50

1052460000 20

1056400000 50

9004500000 -

1051260000 25

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 14 (ø 4) 0169900000 50

WAD 8 1053560000 50

WAD 8 белая 1056160000 50

WGB 8 1050960000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 8 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

82 A/25 мм²

12/60/47

12 мм/М 4/5,5 x 1,0

400 V/76 A/16 мм²

6 kV/3

1,2...2,4

4

1,5...16

1,5...25

1,5...16

1,5...16

1,5...16

1,5...25 B 7

76

57 (3 + 4-пол)

300 V/45 A/20...8 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

1036100000 50

1036180000 50

1058800000 20

1636560000 50

1636570000 50

1636580000 50

1636560000 50

1636570000 50

1636580000 50

1058800000 20

1636560000 50

1636570000 50

1636580000 50

1058800000 20

9004500000 -

1058800000 20

PS 2.3 (ø 2,3) 0180400000 20

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 8.5 (ø 2,3) 0215700000 50

StB 14 (ø 4) 0169900000 50

WAD 12 N 1073200000 50

WAD 12 N бел. 1073290000 50

WGB 8 1050960000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

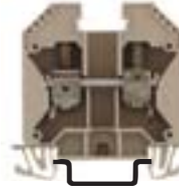
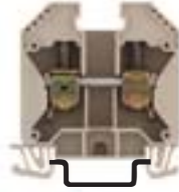
Проходные клеммы

WDU 16

WDU 16/ZA*

WDU 35N

WDU 35



Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

"e" одножильный H07V-U мм²

"m" многожильный H07V-R мм²

"f" гибкий многожильный H07V-K мм²

"f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

"f" с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. А

Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение Wemid

синий Wemid

Клеммный блок с маркировкой 1-9 Wemid

Клеммный блок без маркировки* Wemid

Блок для э/моторов (L1, L2, L3, PE) Wemid

Блок для э/моторов (L1, L2, L3, N, PE) Wemid

Крышки/разделительные пластины

WAP (толщ. 1,5 мм) Wemid

синий Wemid

WTW Wemid

синий Wemid

Соединительные мостики

WQV Экранир. шина LS 2.8

WQV 16/2 1053260000 50

WQV 16/3 1055160000 50

WQV 16/4 1055260000 50

WQV 16/10 1053360000 10

WQV 16/2 син. 1053280000 50

WAW 1 9004500000 -

Кусачки WAW 1 для WQV

Тестовый адаптер

WTA 5 WTA 3 (Защелка)

Тестовый штекер/тестовое гнездо

PS 2.3 StB 8.5

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 16 (ø 4) 0140200000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 16N 1083600000 50

WAD 16N бел. 1083500000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

Заглушки

WAD с символом

WAD белая

для ошрифтовки

Групповая маркировка

T 5 WGB

Держатель

для шильдиков S 10

Маркировочные шильдики Маркировка

DEK DEK 5 см. Раздел 7

WS WS 12/6,5 1609920000 -

WS DEK WS 12/6,5 1568950000 -

нет

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

ошрифтованная

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

100 A/25 мм²

12/60/63

16 мм/M 5/5,5 x 1,0

1000 V/76 A/16 мм²

8 kV/3

2,0...4,0

1,5...16

1,5...25

1,5...25

1,5...16

1,5...16

1,5...25 B 7

101

63

600 V/70 A/14...6 AWG

600 V/65 A/14...6 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

WQV 16/2 1053260000 50

WQV 16/3 1055160000 50

WQV 16/4 1055260000 50

WQV 16/10 1053360000 10

WQV 16/2 син. 1053280000 50

WAW 1 9004500000 -

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 16 (ø 4) 0140200000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 16N 1083600000 50

WAD 16N бел. 1083500000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

WS 12/6,5 1609920000 -

100 A/25 мм²

12/60/63

16 мм/M 5/5,5 x 1,0

1000 V/76 A/16 мм²

8 kV/3

2,0...4,0

1,5...16

1,5...25

1,5...25

1,5...16

1,5...16

1,5...25 B 7

101

63

600 V/70 A/14...6 AWG

600 V/65 A/14...6 AWG

Тип

Ном. зак.

Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

WQV 16/2 1053260000 50

WQV 16/3 1055160000 50

WQV 16/4 1055260000 50

WQV 16/10 1053360000 10

WQV 16/2 син. 1053280000 50

WAW 1 9004500000 -

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

StB 16 (ø 4) 0140200000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

WAD 16N 1083600000 50

WAD 16N бел. 1083500000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

WS 12/6,5 1609920000 -

- / -

16/66/51

18 мм/M 6/5,5 x 1,0

400 V/125 A/35 мм²

6 kV/3

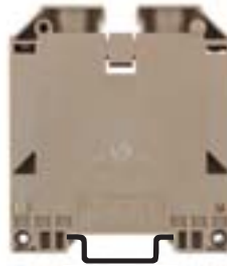
2,5...5,0

2,5...16

Проходные клеммы

WDU 35/ZA*

WDU 70N



Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

"e" одножильный H07V-U мм²

"m" многожильный H07V-R мм²

"f" гибкий многожильный H07V-K мм²

"f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

"f" с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. А

Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа **Исполнение**

168 A/50 мм²

UL LR DNV

16/60/63

18 мм/М 6/6,5 x 1,2

1000 V/125 A/35 мм²

8 kV/3

2,5...5,0

2,5...16

2,5...50

2,5...35

2,5...35

2,5...35

2,5...50 B 9

138

112

600 V/115 A/12...2 AWG

600 V/120 A/12...2 AWG

Ном. зак. Уп.

102880000 25

102880000 25

(внутр. 6-гран.) 102900000** 25

(внутр. 6-гран.) 1029080000** 25

Тип Ном. зак. Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

WQV 35/2 1053060000 50

WQV 35/3 1055360000 50

WQV 35/4 1055460000 50

WQV 35/10 1053160000 10

WQV 35/2 син. 1053080000 50

WAW 1 9004500000 -

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

STB 16 (ø 4) 0140200000 50

WAD 12 1055960000 50

WAD 12 белая 1056260000 50

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

192 A/70 мм²

UL LR

20,5/75/86

22 мм/М 8/S 6 DIN 6911

1000 V/192 A/70 мм²

8 kV/3

6,0...12

Провода Полоски

10...16 3 x 9 x 0,8

10...95 6 x 9 x 0,8

10...70 9 x 9 x 0,8

10...70

10...70

10...95 B 11

192

192 (3-пол.)

600 V/175 A/6...2/0 AWG

600 V/205 A/8...2/0AWG

Ном. зак. Уп.

9512190000 10

9512420000 10

(WDU 70N только с

внутренним 6-гран. болтом)

Тип Ном. зак. Уп.

WQV 70N/2 9512240000 5

WQV 70N/3 9512250000 5

WQV 70N/4 9531290000 5

Доп./управл. подключение

WZAD 70N 9512280000 10

до 4 мм², 32 A

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

PS 4 (ø 4) 0299600000 20

вставляется головку винта

клеммы

WAD 20 9512260000 20

WAD 20 белая 9512270000 20

T 5 0348500000 100

SF 10 03324000001000

SG 10 03325000001000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

	WAP (толщ. 1,5 мм) Wemid	синий Wemid
	WTW	Wemid
	Клеммный блок с маркировкой 1-9 Wemid	синий Wemid
	Клеммный блок без маркировки* Wemid	синий Wemid
	Блок для э/моторов (L1, L2, L3, PE) Wemid	синий Wemid
	Блок для э/моторов (L1, L2, L3, N, PE) Wemid	синий Wemid

Крышки/разделительные пластины

WQV Экранир. шина LS 2.8



Кусачки WAW 1 для WQV

Тестовый адаптер

WTA 5 WTA 3



(Защелка)

Тестовый штекер/тестовое гнездо

PS 2.3 StB 8.5



Заглушки

WAD с символом

WAD белая

для ошрифтовки

Групповая маркировка

T 5 WGB



Держатель

для шильдиков S 10

Маркировочные шильдики

DEK Маркировка



WS нет

WS DEK WS ошрифтованная

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

* с неошрифтованными маркировочными полосками „dekafix“

Теперь больше не потребуются, как ранее, излишние усилия по монтажу проводов больших сечений в клеммы. Наряду с одиночными клеммами для каждого типа клемм имеются готовые клеммные блоки на 3, 4 или 5 клемм. Клеммы в блоках прочно свинчены и поэтому клеммные блоки обладают дополнительным запасом надежности. Отверстия в нижней части клемм дают возможность непосредственной установки клеммных блоков на монтажные панели с растром отверстий 25 мм.

Дополнительные преимущества:

- Стабильное усилие прижима достигается посредством самоустанавливающегося клеммного зажима
- Любое положение при монтаже
- Защита от прикосновения даже с установленными мостиками (VBG 4)



Снимите крышку и выньте винтовой зажим



Вставьте провод и установите винтовой зажим в клемму



Закройте крышку и затяните болт шестигранным ключом

Максимальные значения

Габариты / допуски
 Ширина/длина/высота (мм) с шиной TS 35 x 7,5
 Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1
 Номинальное напряжение/ток/сечение
 Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры
 Диапазон усилий зажима Nm
 Ступень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода
 "e" одножильный H07V-U мм²
 "m" многожильный H07V-R мм²
 "f" гибкий многожильный H07V-K мм²
 "f" с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²
 "f" с изолированным кабельным наконечником мм²

Токоведущие ленточные шины мм
 Токоведущие ленточные шины мм
 Диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер
 Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. A
 Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) A

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

Данные для заказа	Исполнение
Внутр. 6-гранник 6 мм	Wemid
Внутр. 6-гранник 6 мм	синий Wemid
Внутр. 6-гранник 6 мм	зеленый Wemid
Внутр. 6-гранник 6 мм	Клеммный блок* 3-пол. Wemid
Внутр. 6-гранник 6 мм	Клеммный блок* 4-пол. Wemid
Внутр. 6-гранник 6 мм	Клеммный блок* 5-пол. Wemid
Блок сетевой: 3x беж., 1x син., 1x зел. Wemid	

Соединительные мостики



Доп./упр. подключение	Прижим***
WZAD (до 4 мм ² , 32 A)	WFL



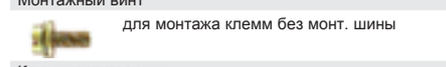
Зaглушка желтая

Зaглушка белая

Тестовый штекер



Монтажный винт для монтажа клемм без монт. шины

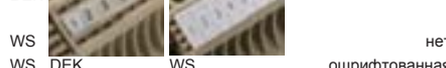


Ключ-шестигранник

Отвертка для монтажа клемм 1 x 5,5 x 125



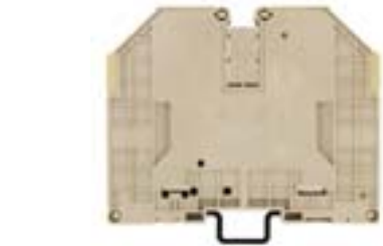
Маркировочные шильдики DEK



WS нет
 WS DEK ошрифтованная

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

* Клеммный блок только для монтажа без монт. шины
 ** При 95 и 120 мм² усилие затягивания 10 Nm



250 A/95 мм²
 27/132/108
 30 мм/M 8/S 6

1000 V/232 A/95 мм²
 8 kV/3

6...12
 -

16
 16...120**
 16...95**
 35...95**
 35...50

3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8
 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8
 16...120 B 12
 232
 (3) 232

600 V/175 A/6...2/0 AWG
 600 V/205 A/6...2/0 AWG

Тип	Ном. зак.	Уп.
WZAD 70	1024600000	10
WZAD 95	1024680000	10
WZAD 120	1024650000	10

Тип	Ном. зак.	Уп.
WQV 70/2	1063500000	5
WQV 70/3	1063600000	5

Тип	Ном. зак.	Уп.
WZAD 70	1066000000	10
WFL 70/95	1616330000	10

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAD 27 с предупредит. знаком	1062860000	10
WAD 27 без предупредит. знака	1062960000	10

Тип	Ном. зак.	Уп.
PS 4 устанавливается в винт клеммы	0299600000	20

Тип	Ном. зак.	Уп.
M 6x16 для монтажа клемм без монт. шины	1063700000	20

Тип	Ном. зак.	Уп.
SK-ключ 6 мм согласно DIN 6911	0407900000	-

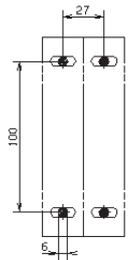
Тип	Ном. зак.	Уп.
SD	9024500000	-

Тип	Ном. зак.	Уп.
DEK 5 см. Раздел 7		

Тип	Ном. зак.	Уп.
WS 12/6,5	1609920000	-
WS 12/6,5 ошрифтованная	1568950000	-

*** Прижим WFL необходим, когда токовая шина вводится не по центру клеммы

WDU 70/95/...



Разметка для монтажа на панели

250 A/95 мм²

LR DNV

81/132/108 (3-пол. клеммный блок)*

30 мм/М 8/S 6

1000 V/232 A/95 мм²

8 kV/3

6...12

-

16

16...120**

16...95**

35...95**

35...50

3 x 9 x 0,8

6 x 9 x 0,8

4 x 16 x 0,8

6 x 16 x 0,8

16...120

B 12

232

(3) 232

600 V/175 A/6...2/0 AWG

600 V/205 A/6...2/0 AWG

	Ном. зак.	Уп.
	1026700000*	4
	1026800000*	3
	1026900000*	2
	1032300000*	2
Тип	Ном. зак.	Уп.
WQV 70/2	1063500000	5
WQV 70/3	1063600000	5

WZAD 70

1066000000

10

WFL 70/95

1616330000

10

WAD 27

с предупредит. знаком

1062860000

10

WAD 27

без предупредит. знака

1062960000

10

PS 4

0299600000

20

устанавливается в винт клеммы

M 6x16

1063700000

20

SK-ключ

0407900000

-

6 мм согласно DIN 6911

SD

9024500000

-

DEK 5

см. Раздел 7

WS 12/6,5

1609920000

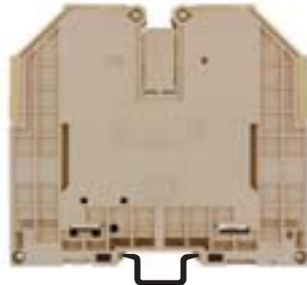
-

WS 12/6,5

1568950000

-

WDU 120/150



0000 335 A/150 мм²

LR DNV

32/132/118

35 мм/М 10/S 6

1000 V/269 A/120 мм²

8 kV/3

10...20

-

-

35...150

35...150

-

-

3 x 9 x 0,8

6 x 9 x 0,8

4 x 16 x 0,8

6 x 16 x 0,8

35...150

B 13

292

(3) 292

600 V/225 A/2...MCM 250 AWG

600 V/285 A/2...MCM 250 AWG

	Ном. зак.	Уп.
	1024500000	10
	1024580000	10
	1024550000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
WQV 120/2	1063300000	5
WQV 120/3	1063400000	5

WZAD 120

1066100000

10

WFL 120/150

1616340000

10

WAD 27

с предупредит. знаком

1062860000

10

WAD 27

без предупредит. знака

1062960000

10

PS 4

0299600000

20

устанавливается в винт клеммы

M 6x16

1063700000

20

SK-ключ

0407900000

-

6 мм согласно DIN 6911

SD

9024500000

-

DEK 5

см. Раздел 7

WS 12/6,5

1609920000

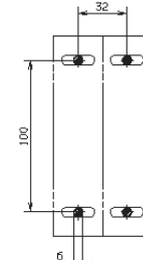
-

WS 12/6,5

1568950000

-

WDU 120/150/...



Разметка для монтажа на панели

335 A/150 мм²

LR DNV

96/132/118 (3-пол. клеммный блок)*

35 мм/М 10/S 6

1000 V/269 A/120 мм²

8 kV/3

10...20

-

-

35...150

35...150

-

-

3 x 9 x 0,8

6 x 9 x 0,8

4 x 16 x 0,8

6 x 16 x 0,8

35...150

B 13

292

(3) 292

600 V/225 A/2...MCM 250 AWG

600 V/285 A/2...MCM 250 AWG

	Ном. зак.	Уп.
	1026400000*	3
	1026500000*	2
	1026600000*	2
	1032400000*	2
Тип	Ном. зак.	Уп.
WQV 120/2	1063300000	5
WQV 120/3	1063400000	5

WZAD 120

1066100000

10

WFL 120/150

1616340000

10

WAD 27

с предупредит. знаком

1062860000

10

WAD 27

без предупредит. знака

106296v

10

PS 4

0299600000

20

устанавливается в винт клеммы

M 6x16

1063700000

20

SK-ключ

0407900000

-

6 мм согласно DIN 6911

SD

9024500000

-

DEK 5

см. Раздел 7

WS 12/6,5

1609920000

-

WS 12/6,5

1568950000

-

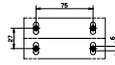
Клеммы для мощных ленточных токовых шин



WFF 35



Разметка для монтажа на панели
168 A/50 мм²



Максимальные значения

Габариты / допуски

Ширина/длина/высота (мм)	без WAH
Ширина/длина/высота (мм)	с WAH
Винт клеммы	M

Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Номинальное напряжение/ток/сечение	1000 V/125 A/35 мм ²
Пиковое напряжение/степень загрязненности	8 kV/3

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима	Nm	3.0...6.0
------------------------	----	-----------

Зажимаемые провода

Кабельный наконечник DIN 46 235	мм ²	6...25
Кабельный наконечник DIN 46 234	мм ²	2,5...50
2 кабельных наконечника DIN 46 235	мм ²	6...25
2 кабельных наконечника DIN 46 234	мм ²	2,5...35
Токовые шины	мм	3 x 13 x 0,5
Токовые шины	мм	6 x 13 x 0,5
Токовые шины	мм	2 x 15,5 x 0,8

тах диапазон зажима в мм² Наконечник EN 50043 Размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол.	A	135
Раб. ток при паралл. соединении 3-пол.	A	135

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода	UL	600 V/115 A/14...2 AWG
Напряжение/ток/размер провода	CSA	600 V/130 A/14...2 AWG

Данные для заказа

Исполнение	Ном. зак.	Уп.
Wemid	1028300000	10
синий Wemid	1028380000	10
с крышкой	1029300000	10
Wemid	1029400000	10

Разделитель (толщина 2 мм)



Соединительные мостики

WQL	WQL 2/35	1064900000	5
	WQL 3/35	1065400000	5

Доп./упр. подключение

WZAF 35	(до 4 мм ² , 32 A)	1070500000	10
---------	-------------------------------	------------	----

Крышка

бежевая PA 66	WAH 35	1064460000	20
синяя PA 66	WAH 35 BL	1064480000	20
св.-зеленая PA 66	WAH 35 HG	1064450000	20
	WAP*	1069700000	20

Предупредительный символ-стрела в треугольнике

желтый, самоклеющийся, с молнией, приклеивается только на WAH	WD 1	1563900000	5
---	------	------------	---

Монтажный винт

для монтажа клемм	M 6 x 16	1063700000	20
Отвертка	SD	9024500000	-

Шайба-прокладка алюминий-медь

для алюминиевых проводов	CPSB M 6	0156200000	50
--------------------------	----------	------------	----

Маркировочные шильдики

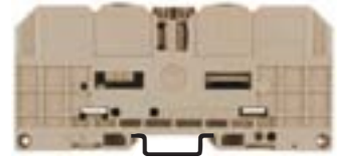
Маркировка	DEK 5	см. Раздел 7
------------	-------	--------------

WS нет

WS DEK шрифтованная

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

WFF 70



Разметка для монтажа на панели
250 A/95 мм²



Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1

Ширина/длина/высота (мм)	32/132/63
Ширина/длина/высота (мм)	32/179/71,5
Винт клеммы	M

Номинальное напряжение/ток/сечение

1000 V/192 A/70 мм ²

Пиковое напряжение/степень загрязненности

8 kV/3

Диапазон усилий зажима

Nm	6.0...12
----	----------

Зажимаемые провода

Кабельный наконечник DIN 46 235	мм ²	16...70
Кабельный наконечник DIN 46 234	мм ²	2,5...120
2 кабельных наконечника DIN 46 235	мм ²	16...70
2 кабельных наконечника DIN 46 234	мм ²	2,5...70
Токовые шины	мм	2 x 15,5 x 0,8
Токовые шины	мм	4 x 15,5 x 0,8
Токовые шины	мм	6 x 15,5 x 0,8

тах диапазон зажима в мм² Наконечник EN 50043 Размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол.	A	207
Раб. ток при паралл. соединении 3-пол.	A	207

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода	UL	600 V/175 A/14...2/0 AWG
Напряжение/ток/размер провода	CSA	600 V/170 A/14...2/0 AWG

Данные для заказа

Исполнение	Ном. зак.	Уп.
Wemid	1028400000	10
синий Wemid	1028480000	10
с крышкой	1029400000	10
Wemid	1029400000	10

Разделитель (толщина 2 мм)

Тип	Ном. зак.	Уп.
WTW WFF 35	1067100000	10
WTW WFF 70	1067200000	10

Соединительные мостики

WQL	WQL 2/70	1065000000	5
	WQL 3/70	1065500000	5

Доп./упр. подключение

WZAF 70	(до 4 мм ² , 32 A)	1066200000	10
---------	-------------------------------	------------	----

Крышка

бежевая PA 66	WAH 70	1064560000	20
синяя PA 66	WAH 70 BL	1064580000	20
св.-зеленая PA 66	WAH 70 HG	1064550000	20
	WAP*	1069800000	20

Предупредительный символ-стрела в треугольнике

желтый, самоклеющийся, с молнией, приклеивается только на WAH	WD 1	1563900000	5
---	------	------------	---

Монтажный винт

для монтажа клемм	M 6 x 16	1063700000	20
Отвертка	SD	9024500000	-

Шайба-прокладка алюминий-медь

для алюминиевых проводов	CPSB M 8	0156300000	50
--------------------------	----------	------------	----

Маркировочные шильдики

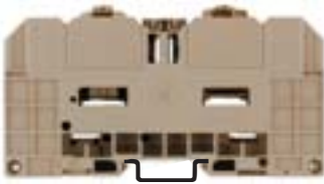
Маркировка	DEK 5	см. Раздел 7
------------	-------	--------------

WS нет

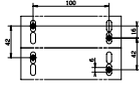
WS DEK шрифтованная

* WAP может использоваться только совместно с WAH.
Гарантирует защиту от прикосновения при неподключенном проводе..

WFF 120



Разметка для монтажа на панели
335 A/150 мм²



UL KEMA LR DNV

42/132/72
42/230/81
10

1000 V/269 A/120 мм²
8 kV/3

10...20

16...150

6...150

16...120

6...120

2 x 20 x 1

6 x 20 x 1

5 x 24 x 1

5,26...150

292

292

600 V/310 A/10...MCM 250 AWG

600 V/310 A/10...MCM 250 AWG

Тип	Ном. зак.	Уп.
	1028500000	5
	1028580000	5

	1029500000	5
--	------------	---

Тип	Ном. зак.	Уп.
WTW WFF 120	1067300000	10

WQL 2/120	1065100000	5
-----------	------------	---

WQL 3/120	1065600000	5
-----------	------------	---

WZAF 120	1066300000	10
----------	------------	----

WAH 120	1064660000	20
---------	------------	----

WAH 120 BL	1064680000	20
------------	------------	----

WAH 120 HG	1064650000	20
------------	------------	----

WAP*	1073000000	20
------	------------	----

WD 1	1563900000	5
------	------------	---

упаковка = 5 карт, на каждой 6 отдельных шильдиков

M 6x16	1063700000	20
--------	------------	----

SD	9024500000	-
----	------------	---

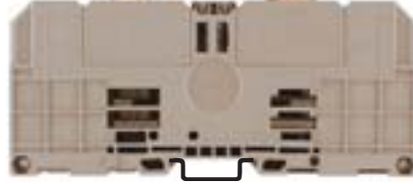
CPSB M 10	0156400000	50
-----------	------------	----

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

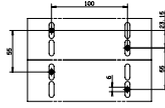
WS 12/6,5	1609920000	-
-----------	------------	---

WS 12/6,5	1568950000	-
-----------	------------	---

WFF 185 / WFF 185 M 12 + M 16



Разметка для монтажа на панели
453 A/240 мм²



UL KEMA LR DNV

55/163/78
55/287/91
12

1000 V/353 A/185 мм²
8 kV/3

14...31

25...240

10...240

25...185

10...185

2 x 24 x 1

2 x 32 x 1

3 x 35 x 1

8,37...240

382

382

600 V/380 A/8...MCM 500 AWG

600 V/360 A/8...MCM 500 AWG

Тип	Ном. зак.	Уп.
	1028600000	4
	1028680000	4

	1029600000	4
--	------------	---

(M12+M16)	1028650000	4
-----------	------------	---

Тип	Ном. зак.	Уп.
WTW WFF 185	1067400000	10

WQL 2	1065200000	5
-------	------------	---

WQL 3	1065700000	5
-------	------------	---

WZAF 185	1066400000	10
----------	------------	----

WAH 185/300	1064760000	10
-------------	------------	----

WAH 185/300 BL	1064780000	10
----------------	------------	----

WAH 185/300 HG	1064750000	10
----------------	------------	----

WD 1	1563900000	5
------	------------	---

упаковка = 5 карт, на каждой 6 отдельных шильдиков

M 6x16	1063700000	20
--------	------------	----

SD	9024500000	-
----	------------	---

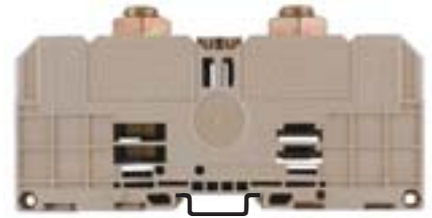
CPSB M 12	0156500000	20
-----------	------------	----

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

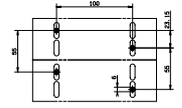
WS 12/6,5	1609920000	-
-----------	------------	---

WS 12/6,5	1568950000	-
-----------	------------	---

WFF 300



Разметка для монтажа на панели
630 A



UL KEMA LR DNV

55/163/86
55/287/90
16

1000 V/520 A/300 мм²
8 kV/3

25...60

50...300

25...240

50...240

25...240

2 x 40 x 1

6 x 40 x 1

8 x 40 x 1

13,3...300

520

520

600 V/500 A/6...MCM 600 AWG

600 V/510 A/6...MCM 600 AWG

Тип	Ном. зак.	Уп.
	1028700000	4
	1028780000	4

	1029700000	4
--	------------	---

Тип	Ном. зак.	Уп.
WTW WFF 300	1067400000	10

WQL 2	1065300000	5
-------	------------	---

WQL 3	1065800000	5
-------	------------	---

WZAF 300	1066500000	10
----------	------------	----

WAH 185/300	1064760000	10
-------------	------------	----

WAH 185/300 BL	1064780000	10
----------------	------------	----

WAH 185/300 HG	1064750000	10
----------------	------------	----

WD 1	1563900000	5
------	------------	---

упаковка = 5 карт, на каждой 6 отдельных шильдиков

M 6x16	1063700000	20
--------	------------	----

SD	9024500000	-
----	------------	---

CPSB M 16	0156500000	20
-----------	------------	----

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

WS 12/6,5	1609920000	-
-----------	------------	---

WS 12/6,5	1568950000	-
-----------	------------	---

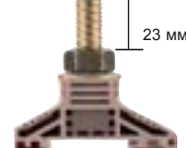
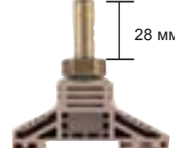
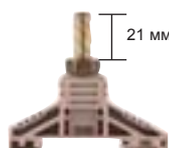
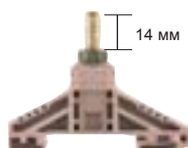
Болтовые клеммы-шпильки

WF 6

WF 8

WF 10

WF 12



Габариты / допуски		WF 6			WF 8			WF 10			WF 12			
Ширина/длина/высота (мм) с TS 35 x 7,5		19,6 / 67 / 56			24,6 / 67 / 65			35,6 / 67 / 74			35,6 / 67 / 72			
Растр с разделителем (мм)		18			23			34			34			
Резьба винта клеммы		M6			M8			M10			M12			
Параметры														
Номинальное напряжение/ток/сечение ¹⁾		1000 V / - / -			1000 V / - / -			1000 V / - / -			1000 V / - / -			
Номинальное напряжение/ток/сечение ²⁾		2.300 V / - / -			2.300 V / - / -			2.300 V / - / -			2.300 V / - / -			
Пиковое напряжение/степень загрязненности ¹⁾		8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3			
Пиковое напряжение/степень загрязненности ²⁾		12 kV / PD 3			12 kV / PD 3			12 kV / PD 3			12 kV / PD 3			
Другие технические параметры														
Диапазон усилий зажима		Nm			Nm			Nm			Nm			
Диапазон усилий зажима		3 ... 6			6 ... 12			10 ... 20			14 ... 31			
Подключаемые провода														
DIN 46234 / Количество на одну сторону ¹⁾		...35 / 2			...50 / 2			...120 / 2			...120 / 2			
DIN 46235 / Количество на одну сторону ¹⁾		...25 / 2			...35 / 2			... 95 / 2			... 95 / 2			
DIN 46234 / Количество на одну сторону ²⁾		...35 / 1			...50 / 1			...120 / 1			...120 / 1			
DIN 46235 / Количество на одну сторону ²⁾		...25 / 1			...35 / 1			... 95 / 1			... 95 / 1			
Параметры по UL/CSA														
Напряжение/ток/размер провода		UL			UL			UL			UL			
Напряжение/ток/размер провода		CSA			CSA			CSA			CSA			
Данные для заказа		Исполнение			Исполнение			Исполнение			Исполнение			
		бежевый WEMID			бежевый WEMID			бежевый WEMID			бежевый WEMID			
		Тип	Ном. зак.	Уп.										
		WF 6	1780850000	25	WF 8	1780860000	25	WF 10	1780870000	20	WF 12	1780880000	20	
Разделительная пластина		Исполнение			Исполнение			Исполнение			Исполнение			
		бежевый WEMID ¹⁾			бежевый WEMID ¹⁾			бежевый WEMID ¹⁾			бежевый WEMID ¹⁾			
		WTW WF 6	1781220000	20	WTW WF 8	1780900000	20	WTW WF10/12	1780890000	20	WTW WF 10/12	1780890000	20	
		Ширина/длина/высота			Ширина/длина/высота			Ширина/длина/высота			Ширина/длина/высота			
		2/101,8/58,5			2/109,8/67			2/156/76,5			2/156/76,5			
		Эпоксидный компаунд ²⁾			Эпоксидный компаунд ²⁾			Эпоксидный компаунд ²⁾			Эпоксидный компаунд ²⁾			
		WTW WF 6	1781230000	20	WTW WF 8	1780910000	20	WTW WF10/12 2300	1780920000	20	WTW WF 10/12 2300	1780920000	20	
		бежевый WEMID длина 50 мм			бежевый WEMID длина 50 мм			бежевый WEMID длина 50 мм			бежевый WEMID длина 50 мм			
		WTW WF 6-12	1781240000	20										
		(для изолир. кабельных наконечников)			(для изолир. кабельных наконечников)			(для изолир. кабельных наконечников)			(для изолир. кабельных наконечников)			
		WTW WF 6-12	1781240000	20										
Соединительные мостики														
		2-пол.	WQL 2 WF 6	1780970000	5	WQL 2 WF 8	1780990000	5	WQL 2 WF 10	1781010000	5	WQL 2 WF 12	1781030000	5
		3-пол.	WQL 3 WF 6	1780980000	5	WQL 3 WF 8	1781000000	5	WQL 3 WF 10	1781020000	5	WQL 3 WF 12	1781040000	5
Изолирующая крышка														
		в виде тянутого профиля, прикрывает клеммы сверху			в виде тянутого профиля, прикрывает клеммы сверху			в виде тянутого профиля, прикрывает клеммы сверху			в виде тянутого профиля, прикрывает клеммы сверху			
		ADP WF 6/WF 8	1780930000	10	ADP WF 6/WF 8	1780930000	10	ADP WF 10/WF12	1780940000	10	ADP WF 10/WF 12	1780940000	10	
		(1.000 мм)			(1.000 мм)			(1.000 мм)			(1.000 мм)			
Держатель для изолирующей крышки ³⁾														
		бежевый WEMID			бежевый WEMID			бежевый WEMID			бежевый WEMID			
		HA WF	1781050000	10										
Маркировочные шильдики														
		DEK 5 посл. горизонтальная маркир.			DEK 5 посл. горизонтальная маркир.			DEK 5 посл. горизонтальная маркир.			DEK 5 посл. горизонтальная маркир.			
		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		
		DEK 5 посл. вертикальная маркир.			DEK 5 посл. вертикальная маркир.			DEK 5 посл. вертикальная маркир.			DEK 5 посл. вертикальная маркир.			
		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		
		WS 10/5 без маркировки	1635000000	720	WS 10/5 без маркировки	1635000000	720	WS 10/5 без маркировки	1635000000	720	WS 10/5 без маркировки	1635000000	720	
		WS 12/5 без маркировки	1609860000	720	WS 12/5 без маркировки	1609860000	720	WS 12/5 без маркировки	1609860000	720	WS 12/5 без маркировки	1609860000	720	
		WS 15/5 без маркировки	1609880000	480	WS 15/5 без маркировки	1609880000	480	WS 15/5 без маркировки	1609880000	480	WS 15/5 без маркировки	1609880000	480	
		WS 10/6 без маркировки	1060960000	200	WS 10/6 без маркировки	1060960000	200	WS 10/6 без маркировки	1060960000	200	WS 10/6 без маркировки	1060960000	200	
		DEK 6	см. принадлежн.		DEK 6	см. принадлежн.		DEK 6	см. принадлежн.		DEK 6	см. принадлежн.		

¹⁾ с WTW из пластика WEMID, ном. напряжение 1000 V

²⁾ с WTW из эпоксидного компаунда, ном. напряжение 2.300 V согласно prEN 50124-1

³⁾ необходим для предотвращения смещения (сдвигания) крышки

* Варианты ошрифтовки см. в отдельном каталоге

Измерительные клеммы с размыкателями

SAKC 4/35



Держатель предохранителя SIHA

Максимальные значения

Габариты / допуски		
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5	6,5/49,5/42,5/59,5
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки		12 мм/M 3/3,5 x 0,6
Технические характеристики		
Номинальное напряжение/ток/сечение		400 V/25 A/4 мм ²
Пиковое напряжение/степень загрязненности		6 kV/3
Другие технические параметры		
Диапазон усилий зажима	Nm	0,5...1,0
Степень усилия для электроотвертки типа DMS2		2/1
Зажимаемые провода		
„e“ одножильный H07V-U	мм ²	0,5...6
„m“ многожильный H07V-R	мм ²	1,5...4
„f“ гибкий многожильный H07V-K	мм ²	0,5...4
„f“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1	мм ²	0,5...4
„f“ с изолированным кабельным наконечником	мм ²	
тах диапазон зажима в мм ² Наконечник 947-1 размер		A 4
Раб. ток при паралл. соединении 2-пол.	A	10
Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном)	A	10
Параметры по UL/CSA		
Напряжение/ток/размер провода	UL	
Напряжение/ток/размер провода	CSA	
Данные для заказа		Исполнение
		Wemid
		Wemid
		синий Wemid
		синий Wemid
		Wemid
		оранжевый полиамид PA

Крышки/разделительные пластины		Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP (толщина 1,5 мм)		AP	0177600000	20
WTW				
Wemid				
синий Wemid		TW(1.5)	0130160000	20
Wemid		TW(1.0)	0297100000	20
оранжевый полиамид PA				

Соединительные мостики			Ном. зак.	Уп.
QL 2-10		QB 2	0482700000	100
		QB 3	0482800000	50
		QB 4	0482900000	50

Вкладышаемые мостики			Ном. зак.	Уп.
PS		Q 25 неизол.	0134000000	20
Вкладышаемые мостики (2-пол., ø 2,3)	VQB	PS 2.3 (ø 2.3)	0180400000	20

Кусачки для вкладышаемых мостиков		
служат для удаления ламелек (обход отдельных клемм)		
Отвертка	SDIK	

Держатель предохранителя (см. стр. 3/11) для 5x20 SIHA		
SIHA 1/G 20		
SIHA 1/G 20	12 V-/24 V~	
SIHA 1/G 20	20-30 V-/40-60 V~	
SIHA 1/G 20	40-60 V-/80-220 V~	
SIHA 1/G 20	115 V-/230 V~	

Штекер (как запасная часть)		
	с проволочным мостиком	
	без компонентов	

Маркировочные шильдики		Маркировка	
DEK		послед., гориз.	DEK 6,5 см. Раздел 7
DEK		послед., верт.	DEK 6,5 см. Раздел 7
WS		нет	
WS	DEK WS	ошрифтованная	

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

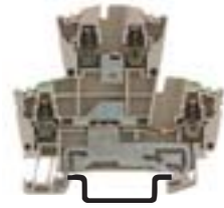
2) Цвет как у пластика Wemid

WDK 2.5 PE



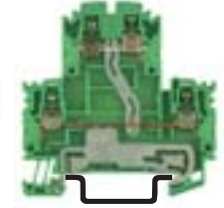
5/69/63		
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
400 V/6 kV/3		
0,4...0,6		
1/1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...2,5 ⁵⁾		
22...12		
0,13...4	A 3	
	Ном. зак.	Уп.
	1036300000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	–
WS 8/5	1580080000	–

WDK 2.5 DU-PE***



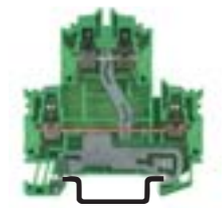
5/69/63		
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
400 V/6 kV/3		
0,4...0,6		
1/1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...2,5 ⁵⁾		
22...12		
0,13...4	A 3	
	Ном. зак.	Уп.
	1036400000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	–
WS 8/5	1580080000	–

WDK 2.5N PE



5/60/62		
8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,4...0,6		
1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
22...12		
0,13...4	A 3	
	Ном. зак.	Уп.
	1041620000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	720
WS 8/5	1773360000	300

WDK 2.5N PE



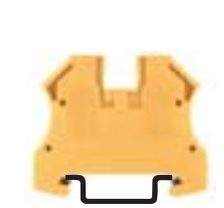
5/60/64		
8 мм/М 3/3,5 x 0,6		
– V/– A/4 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,5...1,0		
2		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...4		
1,5...4		
1,5...4		
26...10		
0,13...6	A 3	
	Ном. зак.	Уп.
	1041920000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	720
WS 8/5	1773360000	300

WPE 4



6/60/47		
10 мм/М 3/3,5 x 0,6		
– V/– A/4 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,5...1,0/0,5...0,8**		
1/1		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...6		
0,5...4		
0,5...4		
26...10		
0,13...4	A 4	
	Ном. зак.	Уп.
	1010100000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 6 см. Раздел 7		
WS 12/6	1609900000	–
WS 12/6	1447660000	–

WPE 6



8/60/47		
12 мм/М 3,5/4,0 x 0,8		
– V/– A/6 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,8...1,6/0,5...1,0**		
3/2		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...10		
0,5...6		
0,5...6		
26...8		
0,5...10	A 5	
	Ном. зак.	Уп.
	1010200000	50
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 35



16/60/63		
18 мм/М 6/6,5 x 1,2		
– V/125 A/35 мм ²		
800 V/8 kV/3		
2,5...5,0/1,2...2,4**		
–/4		
2,5...16		
2,5...35 ⁶⁾		
12...2		
2,5...35	B 9	
	Ном. зак.	Уп.
	1010500000	25
	1012600000	25
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
наружный		
WQB-PEN 35	1060100000	10
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 70N



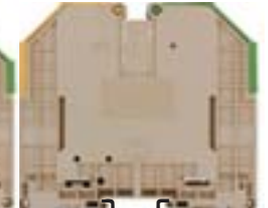
20,5/75/86		
22 мм/М 8/8 S 6 DIN 6911		
– V/192 A/70 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
6,0...12/2,0...4,0**		
10...16		
10...95		
10...70		
10...70		
10...70		
8...2/0		
10...95	B 11	
	только Cu* Н. зак.	Уп.
	9512200000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 70N-PEN	9525840000	5
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 70/95



27/132/108		
30 мм/М 8/8 S 6 DIN 6911		
– V/232 A/95 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
6,0...12/3,0...6,0**		
16		
16...120****		
16...95****		
35...95****		
35...50		
6...2/0		
16...120	B 12	
	только Cu* Н. зак.	Уп.
	1037300000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 70/95-PEN	1072300000	5
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 120



32/132/118		
35 мм/М 10/8 S 6 DIN 6911		
– V/269 A/120 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
10...20/3,0...6,0**		
–		
35...150		
35...150		
–		
–		
2...MCM 250		
35...150	B 13	
	только Cu* Н. зак.	Уп.
	1019700000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 120-PEN	1072400000	5
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

* TS 35/15 Cu (027010)

** Для среднего винта

*** WDK 2.5 DU-PE см. также на стр. 2-1/5

**** При сечении 95 и 120 мм² с усилием затягивания 10 Nm

**Клеммы для построения
разветвителей на основе N-шины
сечением 10 x 3 мм**

Нормативы для электроустановок с напряжением до 1000 V согласно стандарту VDE 0100 (IEC 364) требуют проведения измерений сопротивления изоляции. Стандарт предписывает измерение изоляции и для отводов от токоведущих шин (L 1, L 2, L 3, N) без отключения этих отводов. Всем требованиям стандарта полностью отвечает ответвительная клемма WDL, совмещающая зажим для мощной силовой шины и три отвода: получается надежное и компактное подключение.

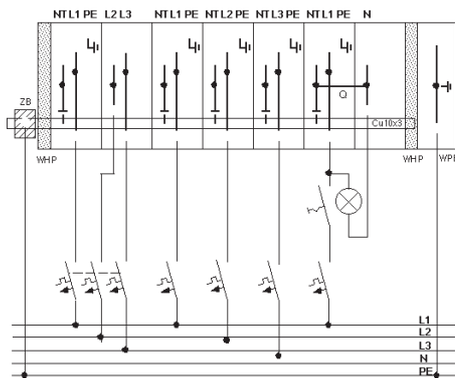
Толщина клеммы - всего 6 мм.

Клемма WDL 2.5/S

Клемма-отвод подключается к мощной шине сечением 10x3 мм, рассчитанной на рабочий ток до 140 А. Силовая шина подключается отдельным зажимом (ZB 35) или с помощью разделительной клеммы семейства WNT-ряда.

Клемма WDL 2.5/S/L/L

Питание трехфазных цепей без проблем реализуется при помощи комбинации трехвыводной клеммы (L 1, NT, PE) и двухвыводной клеммы WDL 2.5/S/L/L (L 2, L 3).



Клеммы и принадлежности

Максимальные значения	
Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с шиной TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки	
Технические характеристики	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности	
Другие технические параметры	
Диапазон усилий зажима	Nm
Ступень усилия для электроотвертки типа DMS2	
Зажимаемые провода	
„e“ одножильный H07V-U	мм ²
„m“ многожильный H07V-R	мм ²
„f“ гибкий 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	
Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А	

Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	Исполнение
	для TS 35 / Wemid

Крышка (заглушка конца клеммного ряда)



Держатель силовой шины
для шины SSch 10 x 3
Wemid синий
толщина 1,5 мм
Расстояние WHP-WHP
макс. 200 мм.

Разделительная пластина TSch

Соединительные мостики (L/N/NT)



Силовая шина сечением 10 x 3 мм
35 = 25,5 мм
Cu: 140 A
Ms (латунь): 100 A

Зажим-отвод от шины
Подключение к SSch 10x3
16...50 мм² многожильный
16...35 мм² гибкий многожильный
Наконечник B9

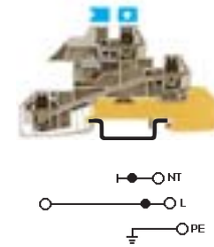
N-клеммы
клеммы-отводы от силовой шины

Концевой стопор клеммного ряда

Маркировочные шильдики
Маркировка
DEK

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

**WDL 2.5/S/
NT/L/PE**



32 A/4 мм ²
6/84,5/48,7
8 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

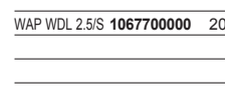
VDE 0611 часть 4
250V/400V/24 A/2,5 мм ²
250V/400 V/4 kV/3

0,4...0,6
1

„e“ одножильный H07V-U	мм ²
„m“ многожильный H07V-R	мм ²
„f“ гибкий 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	
Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А	

Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	Исполнение
	для TS 35 / Wemid

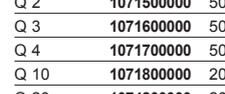
Крышка (заглушка конца клеммного ряда)



Держатель силовой шины
для шины SSch 10 x 3
Wemid синий
толщина 1,5 мм
Расстояние WHP-WHP
макс. 200 мм.

Разделительная пластина TSch

Соединительные мостики (L/N/NT)



Силовая шина сечением 10 x 3 мм
35 = 25,5 мм
Cu: 140 A
Ms (латунь): 100 A

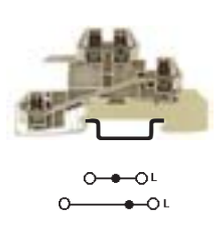
Зажим-отвод от шины
Подключение к SSch 10x3
16...50 мм² многожильный
16...35 мм² гибкий многожильный
Наконечник B9

N-клеммы
клеммы-отводы от силовой шины

Концевой стопор клеммного ряда

Маркировочные шильдики
Маркировка
DEK

**WDL 2.5/S/
L/L**



32 A/4 мм ²
6/84,5/48,7
8 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

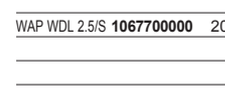
IEC 60 947-7-1
400 V/24 A/2,5 мм ²
400 V/6 kV/3

0,4...0,6
1

„e“ одножильный H07V-U	мм ²
„m“ многожильный H07V-R	мм ²
„f“ гибкий 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	
Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А	

Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	Исполнение
	для TS 35 / Wemid

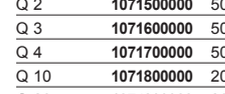
Крышка (заглушка конца клеммного ряда)



Держатель силовой шины
для шины SSch 10 x 3
Wemid синий
толщина 1,5 мм
Расстояние WHP-WHP
макс. 200 мм.

Разделительная пластина TSch

Соединительные мостики (L/N/NT)



Силовая шина сечением 10 x 3 мм
35 = 25,5 мм
Cu: 140 A
Ms (латунь): 100 A

Зажим-отвод от шины
Подключение к SSch 10x3
16...50 мм² многожильный
16...35 мм² гибкий многожильный
Наконечник B9

N-клеммы
клеммы-отводы от силовой шины

Концевой стопор клеммного ряда

Маркировочные шильдики
Маркировка
DEK

WDL 2.5/S (блоки)

для трехфазной цепи или для трех однофазных цепей



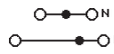
WDL 2.5/S/N



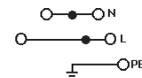
WDL 2.5/S/L



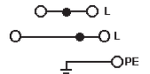
WDL 2.5/S/N/L



WDL 2.5/S/N/L/PE



WDL 2.5/S/L/L/PE



32 A/4 мм²

 12/18/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

32 A/4 мм²

 6/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

32 A/4 мм²

 6/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

32 A/4 мм²

 6/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

32 A/4 мм²

 6/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

32 A/4 мм²

 6/84,5/48,7
 8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

250V/400V/24 A/2,5 мм²
 250V/400V/4 kV/3

IEC 60 947-7-1
 400 V/24 A/2,5 мм²
 400 V/6 kV/3

IEC 60 947-7-1
 400 V/24 A/2,5 мм²
 400 V/6 kV/3

IEC 60 947-7-1
 400 V/24 A/2,5 мм²
 400 V/6 kV/3

250V/400V/24 A/2,5 мм²
 250V/400 V/4 kV/3

250V/400V/24 A/2,5 мм²
 250V/400 V/4 kV/3

0,4...0,6
 1

0,4...0,6
 1

0,4...0,6
 1

0,4...0,6
 1

0,4...0,6
 1

0,4...0,6
 1

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

1,5...4

1,5...4

1,5...4

1,5...4

1,5...4

1,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,5...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,25...4

0,13...4 A 3

24

24

24

24

24

24

300 V/15 A/22...12 AWG
 300 V/10 A/26...12 AWG

Ном. зак. Уп.
 1034100000 25

Ном. зак. Уп.
 1030900000 50

Ном. зак. Уп.
 1031300000 50

Ном. зак. Уп.
 1030800000 50

Ном. зак. Уп.
 1030700000 50

Ном. зак. Уп.
 1031100000 50

В блоке по 1 шт.
 1030600000+1031200000

(подключение нейтрали N промаркировано синим цветом)

(N-подключение маркировано синим цветом)

(N-подключение маркировано синим цветом)

Блок из 3 шт. 1030600000

Тип Ном. зак. Уп.

WAP WDL 2.5/S 1067700000 20

WHP WDL 2.5/S 1067980000 20

TSch 1 0319160000 100

Q 2 1071500000 50

Q 3 1071600000 50

Q 4 1071700000 50

Q 10 1071800000 20

Q 20 1074200000 20

SSch 10 x 3 Cu 0348900000 1 м

SSch 10 x 3 Ms 0259800000 1 м

ZB 35 K 0502680000 50

WNT 10 1010980000 50

WNT 16 N 1019000000 50

WNT 70 N 9512210000 10

WEW 35 / 2 1061200000 50

DEK 6 см. Раздел 7

Измерительные клеммы с размыкателями



Держатель предохранителя SIHA

Максимальные значения

Габариты / допуски

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

Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Технические характеристики

Номинальное напряжение/ток/сечение

Пиковое напряжение/степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm

Степень усилия для электроотвертки типа DMS2

Зажимаемые провода

„e“ одножильный H07V-U мм²

„m“ многожильный H07V-R мм²

„f“ гибкий многожильный H07V-K мм²

„f“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1 мм²

„f“ с изолированным кабельным наконечником мм²

тах диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер

Раб. ток при паралл. соединении 2-пол. А

Раб. ток при паралл. соединении (многополюсном) А

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL

Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа Исполнение

Wemid без гнезда

Wemid 2 гнезда 2.3

синий Wemid без гнезда

синий Wemid 2 гнезда 2.3

Wemid 2 гнезда 2.3

оранжевый полиамид PA 2 гнезда 2.3

Крышки/разделительные пластины

WAP (толщина 1,5 мм) Wemid

синий Wemid WAP 2.5-10 BL

Wemid WTW 2.5-10

Wemid WTW 2.5-10 BL

Соединительные мостики

QL 2-10

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WDS 2

Вкладышаемые мостики (2-пол., ø 2,3) VQB

Кусачки для вкладышаемых мостиков

для удаления ламелек (обход отдельных клемм)

Отвертка

SDIK для гнезда

Держатель предохранителя (см. стр. 3/11) для 5x20 SIHA

SIHA 1/G 20 без LED

SIHA 1/G 20 с LED

SIHA 1/G 20 12 V-/24 V~

SIHA 1/G 20 20-30 V-/40-60 V~

SIHA 1/G 20 40-60 V-/80-220 V~

SIHA 1/G 20 115 V-/230 V~

Штекер (как запасная часть)

с перемычкой

без компонентов

Маркировочные шильдики Маркировка

DEK DEK 5 см. Раздел 7

WS нет

WS DEK ошрифтованная

WS 12/5

WS 12/5

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

1) Оптимизированные мостики для клемм с расстоянием 5 мм: ном. заказа 133310

2) Как клемма с размыкателем 500 В

WTR 2.5



16 A/2,5 мм²

5/60/49

10 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6

800²) V/16* A/2,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,8 / 0,5...0,6**

1/2**

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

без гнезда

2 гнезда 2.3

2 гнезда 2.3

2 гнезда 2.3

Тип

WAP 2.5-10

Wemid WAP 2.5-10 BL

Wemid WTW 2.5-10

Wemid WTW 2.5-10 BL

Соединительные мостики

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WDS 2

Вкладышаемые мостики (2-пол., ø 2,3) VQB

Кусачки для вкладышаемых мостиков

для удаления ламелек (обход отдельных клемм)

Отвертка

SDIK для гнезда

Держатель предохранителя (см. стр. 3/11) для 5x20 SIHA

SIHA 1/G 20 без LED

SIHA 1/G 20 с LED

SIHA 1/G 20 12 V-/24 V~

SIHA 1/G 20 20-30 V-/40-60 V~

SIHA 1/G 20 40-60 V-/80-220 V~

SIHA 1/G 20 115 V-/230 V~

Штекер (как запасная часть)

с перемычкой

без компонентов

Маркировочные шильдики Маркировка

DEK DEK 5 см. Раздел 7

WS нет

WS DEK ошрифтованная

WS 12/5

WS 12/5

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

1) Оптимизированные мостики для клемм с расстоянием 5 мм: ном. заказа 133310

2) Как клемма с размыкателем 500 В

WTR 2.5

клемма без размыкателя



16 A/2,5 мм²

5/60/49

10 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6

800 V/16* A/2,5 мм²

8 kV/3

0,4...0,8 / 0,5...0,6**

1/2**

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

без гнезда

2 гнезда 2.3

2 гнезда 2.3

Тип

WAP 2.5-10

Wemid WAP 2.5-10 BL

Wemid WTW 2.5-10

Wemid WTW 2.5-10 BL

Соединительные мостики

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WDS 2

Вкладышаемые мостики (2-пол., ø 2,3) VQB

Кусачки для вкладышаемых мостиков

для удаления ламелек (обход отдельных клемм)

Отвертка

SDIK для гнезда

Держатель предохранителя (см. стр. 3/11) для 5x20 SIHA

SIHA 1/G 20 без LED

SIHA 1/G 20 с LED

SIHA 1/G 20 12 V-/24 V~

SIHA 1/G 20 20-30 V-/40-60 V~

SIHA 1/G 20 40-60 V-/80-220 V~

SIHA 1/G 20 115 V-/230 V~

Штекер (как запасная часть)

с перемычкой

без компонентов

Маркировочные шильдики Маркировка

DEK DEK 5 см. Раздел 7

WS нет

WS DEK ошрифтованная

WS 12/5

WS 12/5

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

1) Оптимизированные мостики для клемм с расстоянием 5 мм: ном. заказа 133310

2) Как клемма с размыкателем 500 В

WTR 2.5 D

клемма с диодом в штекере



16 A/2,5 мм²

5/60/49 + 18 для WSD

10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6

500 V/16* A/2,5 мм²

6 kV/3

0,4...0,8

1

0,5...4

1,5...4

0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5¹⁾

0,13...4 A 3

26

300 V/10 A/22...12 AWG

300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение

без гнезда

2 гнезда 2.3

без гнезда

2 гнезда 2.3

2 гнезда 2.3

Тип

WAP 2.5-10

Wemid WAP 2.5-10 BL

Wemid WTW 2.5-10

Wemid WTW 2.5-10 BL

Соединительные мостики

QL 2

QL 3

QL 4

QL 10

BS-M 2,5x4,5

PS 2.3 (ø 2,3)

PS 2.0 (ø 2,0)

WDS 2

Вкладышаемые мостики (2-пол., ø 2,3) VQB

Кусачки для вкладышаемых мостиков

для удаления ламелек (обход отдельных клемм)

Отвертка

SDIK для гнезда

Держатель предохранителя (см. стр. 3/11) для 5x20 SIHA

SIHA 1/G 20 без LED

SIHA 1/G 20 с LED

SIHA 1/G 20 12 V-/24 V~

SIHA 1/G 20 20-30 V-/40-60 V~

SIHA 1/G 20 40-60 V-/80-220 V~

SIHA 1/G 20 115 V-/230 V~

Штекер (как запасная часть)

с перемычкой

без компонентов

Маркировочные шильдики Маркировка

DEK DEK 5 см. Раздел 7

WS нет

WS DEK ошрифтованная

WS 12/5

WS 12/5

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

1) Оптимизированные мостики для клемм с расстоянием 5 мм: ном. заказа 133310

2) Как клемма с размыкателем 500 В

WTR 2.5 D

WTR 4



24 A/2,5 мм ²
6/60/47
13 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/24 A/4 мм ²
6 kV/3
0,4...0,8 / 0,5...0,6**
2
1...6
1,5...6
1...4
1...4
1...4
1...6
A 4

32
сертифицируется
300 V*/10 A*/22...10 AWG
с гнездом 7910210000 50
без гнезда 7910180000 50
с гнездом 7910220000 50
без гнезда 7910190000 50

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP 2.5-10	1050000000	50
WAP 2.5-10 BL	1050080000	50

WTW 2.5-10	1050100000	20
ZQV 4N/2	1758250000	60
ZQV 4N/3	1762630000	60
ZQV 4N/4	1762620000	60
ZQV 4N/10	1758260000	20
ZQV 4N/41	1758270000	10
QB75/6.2/15	0535200000	10
ISPF QB75 SW	0526700000	10
ISPF QB75 BL	0526780000	10
ISPF QB75 RT	0526760000	10
PS 2.3(ø2,3)	0180400000	20

SDIZ	9008450000	1
------	------------	---

SIHA2(G20 ²)	Ном. зак.	Уп.
250 AC/DC	9537600000	25
10...36 AC/DC	9537610000	25
35...70 AC/DC	9537620000	25
60...150 AC/DC	9537630000	25
140...250 AC/DC	9537640000	25

WSD 2.5	1058460000	25
WSD 2.5	1058560000	25
WSD 2.5	1058660000	25
WSD 2.5	1058760000	25

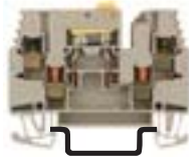
DEK 6	см. Раздел 7
-------	--------------

WS 12/6	1609900000	600
WS 12/6	1609910000	120

* Мостик WQV 4

** Подключение 4/6 мм² / A4

WTR 2.5/ZZ



14 A/1,5 мм ²
5/60/49
7 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/14* A/2,5 мм ²
6 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5 ¹⁾
0,13...4
A 3

24
2 гнезда 2.3** 1039900000 100
2 гнезда 2.3** 1039980000 100

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP WTR2.5/ZZ	1074600000	20
WAP WTR2.5/ZZ	1074680000	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
PS 2.3(ø2,3)	0180400000	20

для гнезда	9024930000
------------	------------

без LED ¹⁾	с LED ¹⁾	Уп.
	9537550000	25
	9537560000	25
	9537570000	25
	9537580000	25
	9537590000	25

WSD 2.5	1058460000	25
WSD 2.5	1058560000	25
WSD 2.5	1058660000	25
WSD 2.5	1058760000	25

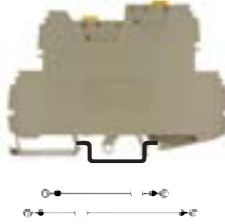
DEK 5	см. Раздел 7
-------	--------------

WS 8/5	1640740000	-
WS 8/5	1580080000	-

*** По требованию

¹⁾ Держатель предохранителя устанавливается только в верхнем этаже

WDTR 2.5



10 A/1,5 мм ²
6,2/94/69
8 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/13* A/2,5 мм ²
4 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5
0,13...4
A 3

24
2 гнезда 2.3** 9528070000 25
2 гнезда 2.3** 9528080000 25

Тип	Ном. зак.	Уп.
для гнезда	9024930000	

VQB1.5/50 BL	1633280000	5
VQB1.5/50 RT	1633290000	5
VQB1.5/50 SW	1635120000	5
PS 2.3(ø2,3)	0180400000	20

для гнезда	9024930000
------------	------------

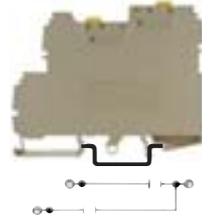
без LED ¹⁾	с LED ¹⁾	Уп.
	9537550000	25
	9537560000	25
	9537570000	25
	9537580000	25
	9537590000	25

WSD 2.5	1058460000	25
WSD 2.5	1058560000	25
WSD 2.5	1058660000	25
WSD 2.5	1058760000	25

DEK 6.5	см. Раздел 7
---------	--------------

WS 12/6	1609900000	-
WS 12/6	1447660000	-

WDTR 2.5/WE



10 A/1,5 мм ²
6,2/81/69
8 мм/M 3/3,5 x 0,6
400 V/10* A/2,5 мм ²
4 kV/3
0,5...0,6
2
0,5...4
1,5...4
0,5...2,5
0,5...2,5
0,5...2,5
0,13...4
A 3

24
2 гнезда 2.3** 9528090000 25
2 гнезда 2.3** 9528100000 25

Тип	Ном. зак.	Уп.
для гнезда	9024930000	

VQB1.5/50 BL	1633280000	5
VQB1.5/50 RT	1633290000	5
VQB1.5/50 SW	1635120000	5
PS 2.3(ø2,3)	0180400000	20

для гнезда	9024930000
------------	------------

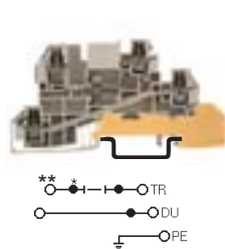
без LED ¹⁾	с LED ¹⁾	Уп.
	9537550000	25
	9537560000	25
	9537570000	25
	9537580000	25
	9537590000	25

WSD 2.5	1058460000	25
WSD 2.5	1058560000	25
WSD 2.5	1058660000	25
WSD 2.5	1058760000	25

DEK 6.5	см. Раздел 7
---------	--------------

WS 12/6	1609900000	-
WS 12/6	1447660000	-

WDL 2.5TR-DU-PE



29 A/4 мм ²
6/90/48,7
8 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6
250 V/24 A/2,5/4** мм ²
250 V/4 kV/3
0,4...0,6
1
0,5...4
1,5...4
0,5...4
0,5...4
0,5...4
0,13...4
A 3

20
40
1029810000 50
1029820000 50

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP WDL 2.5	1067800000	20

Q 2	1071500000	50
Q 3	1071600000	50
Q 4	1071700000	50
Q 10	1071800000	20
Q 20	1074200000	20
WQV 4/2	1051960000	50
WQV 4/3	1054560000	50
WQV 4/4	1054660000	50
WQV 4/10	1052060000	20

WAW 1	9004500000	1
-------	------------	---

для гнезда	9024930000
------------	------------

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP WDL 2.5	1067800000	20

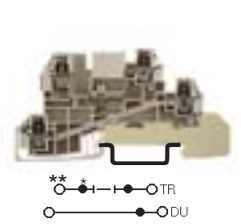
DEK 6	см. Раздел 7
-------	--------------

WS 8/5	1640740000	-
WS 8/5	1580080000	-

WS 8/5	1640740000	-
WS 8/5	1580080000	-

²⁾ с LED (светодиодом)

WDL 2.5TR-DU



31 A/4 мм ²
6/90/48,7
8 мм/M 2,5/3**/3,5 x 0,6
250 V/24 A/2,5/4** мм ²
250 V/4 kV/3
0,4...0,6
1
0,5...4
1,5...4
0,5...4
0,5...4
0,5...4
0,13...4
A 3

20
40
1029810000 50
1029820000 50

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP WDL 2.5	1067800000	20

Q 2	1071500000	50
Q 3	1071600000	50
Q 4	1071700000	50
Q 10	1071800000	20
Q 20	1074200000	20
WQV 4/2	1051960000	50
WQV 4/3	1054560000	50
WQV 4/4	1054660000	50
WQV 4/10	1052060000	20

WAW 1	9004500000	1
-------	------------	---

для гнезда	9024930000
------------	------------

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP WDL 2.5	1067800000	20

DEK 6	см. Раздел 7
-------	--------------

WS 8/5	1640740000	-
WS 8/5	1580080000	-

WS 8/5	1640740000	-
WS 8/5	1580080000	-