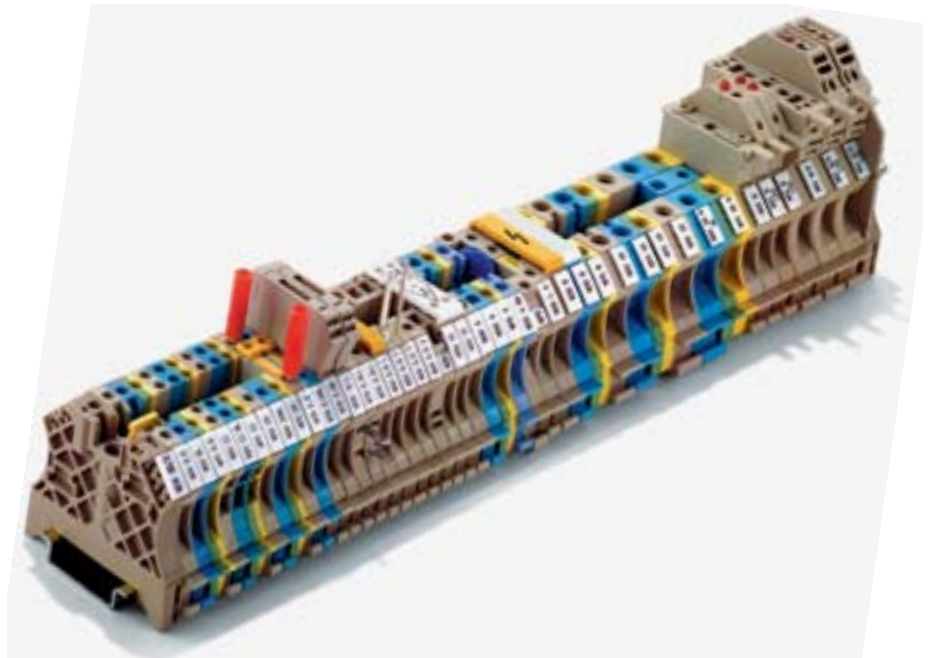


Преимущества клемм семейства W-ряда

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:

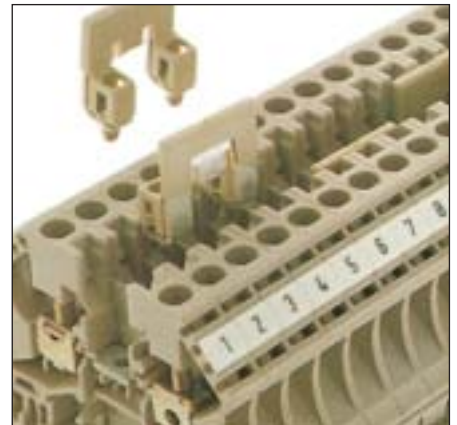
- Пружинная клемма
- Клемма для контактов FASTON
- Соединение намоткой (Wire-Wrap®)
- Соединение TERMI-POINT®
- Соединение пайкой

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

PG Морской Регистр
Ростест

Wire-Wrap® = зарегистрированный товарный знак фирмы Gardner Denver

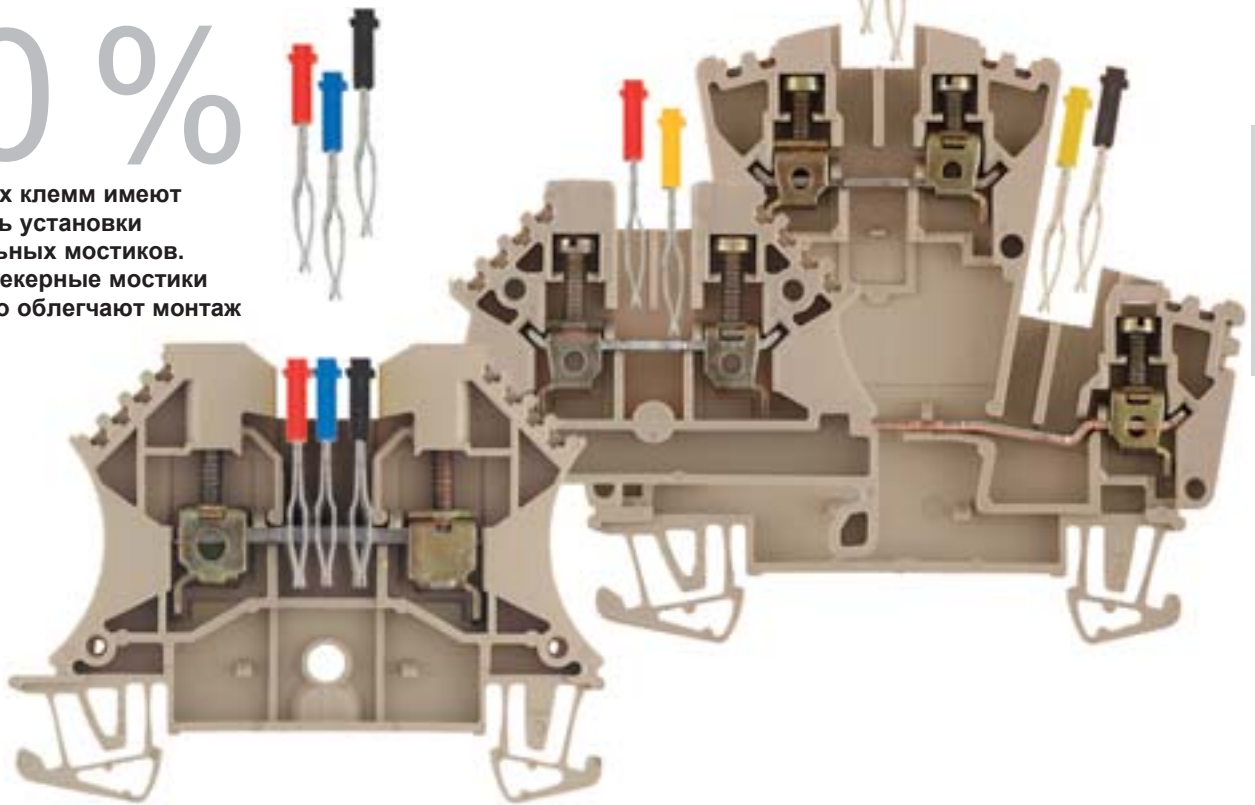
TERMI-POINT® = зарегистрированный товарный знак фирмы AMP

Новые штекерные соединительные мостики для клеммы- бестселлера WDU 2.5

Номер для заказа: 102000

40 %

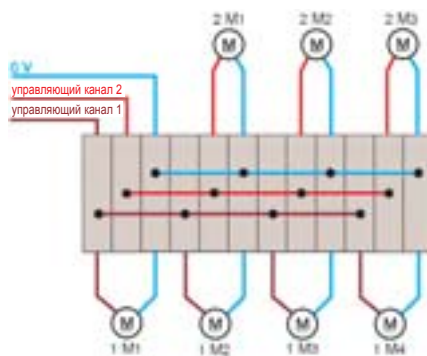
всех шинных клемм имеют возможность установки соединительных мостиков. Удобные штекерные мостики существенно облегчают монтаж



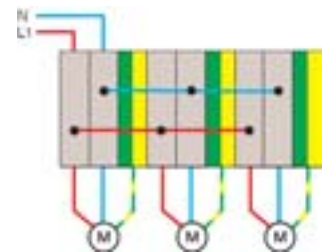
2



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

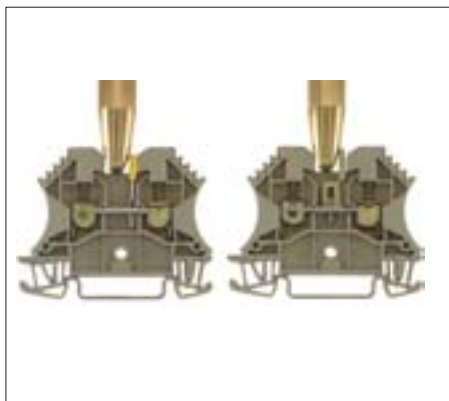


Три параллельных мостика в одном клеммном ряду при рабочем напряжении до 125 V с ZQV 2.5N



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

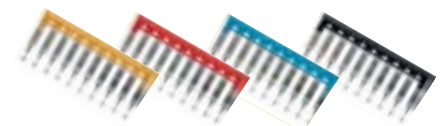
¹⁾ только при установке в крайних отверстиях (защита от вибрации согласно стандарту IEC 68)



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-бесконечный | 1693890000 | 1718170000 | 1718180000 | 1718190000 | 5 |

Мостики ZQV 2.5N имеют различные цветовые исполнения

Проходные клеммы

WDK 2.5 DU-PE


WDK 2.5N DU-PE **ZQV**

WDU 4 WDU 4/10/BEZ

WDK 4N DU-PE **ZQV**

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
 max диапазон зажима в мм² Наконечник 947-1 размер
 Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV 2-пол. A
 Раб. ток при паралл. соединении WQV/ZQV многопол. A

Параметры по UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL
 Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение

Wemid
 синий Wemid
 оранжевый PA
 Клеммный блок с маркировкой 1-9 Wemid
 Клеммный блок без маркировки* Wemid

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
 WQV 6-пол
 7-пол
 8-пол
 9-пол
 WQB B/24 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


Заглушки

WAD с символом
 WAD белая (для ошрифтовки)
 для ошрифтовки


Групповая маркировка

T 5 WGB


Держатель для шильдиков S 10

Маркировочные шильдики Маркировка
 DEK DEK
 WS WS
 WS DEK WS

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 A 3
 32/-
 32/-

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

 Тип
 Ном. зак. Уп.
 Wemid
 1036400000 100
 нижний этаж клеммы
 желто/зеленая маркировка

Тип Ном. зак. Уп.
 WAP 1059100000 20
 WTW 1058800000 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

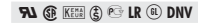
WAW 1 9004500000 -
 TA 1 0535860000 20

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 03324000001000
 SG 10 03325000001000

DEK 5 см. Раздел 7
 WS 8/5 1640740000 -
 WS 8/5 1580080000 -


 5/60/62
 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 A 3
 -/24
 -/24

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

 Тип
 Ном. зак. Уп.
 (без Wemid с разделенной
 токовой шиной внизу)

Тип Ном. зак. Уп.
 WAP 1084000000 20
 WAP BL 1084080000 20
 WTW 1058800000 20

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

WQB B/24 1579060000 20
 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 03324000001000
 SG 10 03325000001000

DEK 5 см. Раздел 7
 WS 8/5 1640740000 -
 WS 8/5 1580080000 -

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 A 4
 46
 46

600 V/35 A/22...10 AWG
 600 V/35 A/26...10 AWG

 Тип
 Ном. зак. Уп.
 1020100000 100
 1020180000 100
 1020900000 10
 1021000000 10

Тип Ном. зак. Уп.
 WAP 2.5-10 1050000000 50
 WAP BL 1084080000 50
 WAP 2.5-10 1050080000 50
 WAP BL 1084080000 20
 WTW 2.5-10 1050100000 20
 WTW 2.5-10 1050180000 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 -


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 -

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 A 4
 -/32
 -/32

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

 Тип
 Ном. зак. Уп.
 1041650000 100
 1020180000 100
 1020900000 10
 1021000000 10

Тип Ном. зак. Уп.
 WAP 1084000000 20
 WAP BL 1084080000 20
 WTW 1058800000 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

WQB B/24 1579060000 20
 TA 1 0535860000 20

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 8/5 1640740000 720
 WS 8/5 1773360000 300

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

* Укорочение до 2-пол. мостиков по соображениям прочности не разрешается. Дальнейшие указания для ZQV см. стр. 2-2/51

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 |
| WTW | Wemid |
| | синий Wemid |

Соединительные мостики

| | |
|-----|----------------------|
| WQV | Экранир. шина LS 2.8 |
|-----|----------------------|

Кусачки WAW 1 для WQV

Тестовый адаптер

WTA 5 WTA 3



Тестовый штекер/тестовое гнездо

| | |
|--------|---------|
| PS 2.3 | StB 8.5 |
|--------|---------|

Заглушки

| | | | |
|----------------------|-------------|------------|-----|
| WAD с символом | WAD 5 | 1053460000 | 50 |
| WAD белая | WAD 5 белая | 1056060000 | 50 |
| для ошрифтовки | WGB 5 | 1050760000 | 50 |
| Групповая маркировка | T 5 | 0348500000 | 100 |

Держатель для шильдиков S 10

Маркировочные шильдики Маркировка

| | | | |
|--------|---------|--------------|---------------|
| DEK | DEK 6 | см. Раздел 7 | |
| WS | WS 12/6 | 1609900000 | нет |
| WS DEK | WS 12/6 | 1447660000 | 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/M 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 | 0,13...6 | A 4 | 46 | 46 |
|------------|----------|---------------------|------------------|--------|-----------|---|---------|---------|---------|---------|----------|-----|----|----|

| | | | | |
|------------------------|------------------------|------------|------------|-----|
| 600 V/35 A/22...10 AWG | 600 V/35 A/26...10 AWG | Тип | Ном. зак. | Уп. |
| 1050000000 | 1050100000 | WAP 2.5-10 | 1050080000 | 50 |
| 1050100000 | 1050180000 | WTW 2.5-10 | 1050100000 | 20 |
| 1050180000 | | WTW 2.5-10 | 1050180000 | 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 | - |

| | | |
|----------|------------|----|
| WTA 3 | 1632350000 | 50 |
| WTA 3/ZA | 1632360000 | 50 |
| WTA 3/10 | 1632370000 | 5 |
| ZE 1 | 1632150000 | 50 |

| | | |
|-----------------|------------|----|
| PS 2.3 (ø 2,3) | 0180400000 | 20 |
| StB 8.5 (ø 2,3) | 0215700000 | 50 |

| | | |
|-------------|------------|------|
| WAD 8 | 1053560000 | 50 |
| WAD 8 белая | 1056160000 | 50 |
| WGB 8 | 1050960000 | 50 |
| T 5 | 0348500000 | 100 |
| SF 10 | 0332400000 | 1000 |
| SG 10 | 0332500000 | 1000 |

| | | |
|---------|--------------|---|
| DEK 6 | см. Раздел 7 | |
| WS 12/6 | 1609900000 | - |
| WS 12/6 | 1447660000 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------|------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|---------|----------|-----|----|----|
| 63 A/10 мм² | 8/60/47 | 12 мм/M 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...10 | A 5 | 63 | 63 |
|-------------|---------|-----------------------|------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|---------|----------|-----|----|----|

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-----|
| 600 V/45 A/20...8 AWG | 600 V/45 A/20...8 AWG | Тип | Ном. зак. | Уп. |
| 1050000000 | 1050080000 | WAP 2.5-10 | 1050080000 | 50 |
| 1050100000 | 1050180000 | WTW 2.5-10 | 1050100000 | 20 |
| 1050180000 | | WTW 2.5-10 | 1050180000 | 20 |

| | | |
|----------|------------|----|
| WQV 6/2 | 1052360000 | 50 |
| WQV 6/3 | 1054760000 | 50 |
| WQV 6/4 | 1054860000 | 50 |
| WQV 6/10 | 1052260000 | 20 |

| | | |
|--------|------------|----|
| LS 2.8 | 1056400000 | 50 |
| WAW 1 | 9004500000 | - |

| | | |
|---------|------------|----|
| WTA 5/1 | 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 | 0332400000 | 1000 |
| SG 10 | 0332500000 | 1000 |

| | | |
|-----------|--------------|---|
| DEK 8 | см. Раздел 7 | |
| WS 12/6,5 | 1609920000 | - |
| WS 12/6,5 | 1568950000 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|----|----|
| 85 A/16 мм² | 10/60/47 | 12 мм/M 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 | 1,31...16 | B 6 | 85 | 63 |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|----|----|

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-----|
| 600 V/60 A/16...6 AWG | 600 V/65 A/16...6 AWG | Тип | Ном. зак. | Уп. |
| 1050000000 | 1050300000 | WAP 2.5-10 | 1050080000 | 50 |
| 1050300000 | 1050380000 | WTW 2.5-10 | 1050100000 | 20 |
| 1050380000 | | WTW 2.5-10 | 1050180000 | 20 |

| | | |
|-----------|------------|----|
| WQV 10/2 | 1052560000 | 50 |
| WQV 10/3 | 1054960000 | 50 |
| WQV 10/4 | 1055060000 | 50 |
| WQV 10/10 | 1052460000 | 20 |

| | | |
|--------|------------|----|
| LS 2.8 | 1056400000 | 50 |
| WAW 1 | 9004500000 | - |

| | | |
|---------|------------|----|
| WTA 5/1 | 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 | 0332400000 | 1000 |
| SG 10 | 0332500000 | 1000 |

| | | |
|-----------|--------------|---|
| DEK 8 | см. Раздел 7 | |
| WS 12/6,5 | 1609920000 | - |
| WS 12/6,5 | 1568950000 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----|----------------|
| 82 A/25 мм² | 12/60/47 | 12 мм/M 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...25 | B 7 | 76 | 57 (3 + 4-пол) |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|--------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----|----------------|

| | | | |
|-----------------------|--------|------------|-----|
| 300 V/45 A/20...8 AWG | Тип | Ном. зак. | Уп. |
| 1036100000 | Wemid | 1036100000 | 50 |
| 1036180000 | WTW EX | 1058800000 | 20 |

| | | |
|-----------|------------|----|
| WQV 16N/2 | 1636560000 | 50 |
| WQV 16N/3 | 1636570000 | 50 |
| WQV 16N/4 | 1636580000 | 50 |

| | | |
|--------|------------|----|
| LS 2.8 | 1056400000 | 50 |
| WAW 1 | 9004500000 | - |

| | | |
|---------|------------|----|
| WTA 5/1 | 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 12 N | 1073200000 | 50 |
| WAD 12 N бел. | 1073290000 | 50 |
| WGB 8 | 1050960000 | 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 | - |

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 Nм

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

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

WTW Wemid

Соединительные мостики

WQV Экранир. шина LS 2.8

Кусачки WAW 1 для WQV

Тестовый адаптер

WTA 5 WTA 3

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“

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

101

63

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

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

Ном. зак. Уп.

1020400000 50

1020480000 50

Тип

Ном. зак. Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

Тип

Ном. зак. Уп.

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

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 -

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

101

63

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

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

Ном. зак. Уп.

1028900000 50

1028980000 50

Тип

Ном. зак. Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

Тип

Ном. зак. Уп.

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

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 -

- / -

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

2,5...50

2,5...35

2,5...35

2,5...50

115

100

-

300 V/10 A/12...2 AWG

Ном. зак. Уп.

1040400000 20

1040480000 20

Тип

Ном. зак. Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

Тип

Ном. зак. Уп.

WQV 35N/2 1079200000 50

WQV 35N/3 1079300000 50

WQV 35N/4 1079400000 50

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 16N 1083600000 50

WAD 16N бел. 1083500000 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 -

168 A/50 мм²

16/60/63

18 мм/M 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...50

138

112

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

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

Ном. зак. Уп.

1020500000 40

1020580000 40

Тип

Ном. зак. Уп.

WAP 16-35 1050100000 20

WAP 16-35 1050180000 20

Тип

Ном. зак. Уп.

WQV 35/2 1053060000** 25

WQV 35/3 1055360000** 25

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

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



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 Маркировка

DEK



WS нет

WS DEK WS ошрифтованная

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

* с неошрифтованными маркировочными полосками „dekafix“

168 A/50 мм²

UL KEMA 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 0332400000 1000

SG 10 0332500000 1000

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 –

WS 12/6,5 1568950000 –

192 A/70 мм²

UL KEMA

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

вставляется головку винта

клеммы

WAD 20 9512260000 20

WAD 20 белая 9512270000 20

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 –

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 |

Заглушка желтая

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 Маркировка

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



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 |

WAD 27 с предупредит. знаком 1062860000 10

WAD 27 без предупредит. знака 1062960000 10

PS 4 устанавливается в винт клеммы 0299600000 20

M 6x16 для монтажа клемм без монт. шины 1063700000 20

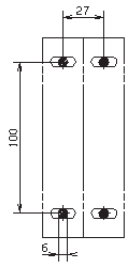
SK-ключ 6 мм согласно DIN 6911 0407900000 -

SD 9024500000 -

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/6,5 1609920000 -
 WS 12/6,5 1568950000 -

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

4 x 16 x 0,8

16...120

232

(3) 232

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

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

Ном. зак.

Уп.

1026700000*

1026800000*

1026900000*

1032300000*

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

М 6x16

1063700000

20

SK-ключ

0407900000

—

6 мм согласно DIN 6911

SD

9024500000

—

DEK 5

см. Раздел 7

WS 12/6,5

1609920000

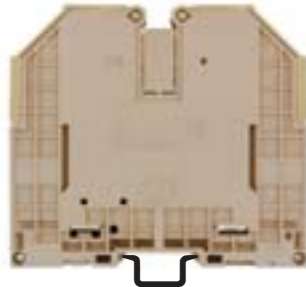
—

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

4 x 16 x 0,8

35...150

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

М 6x16

1063700000

20

SK-ключ

0407900000

—

6 мм согласно DIN 6911

SD

9024500000

—

DEK 5

см. Раздел 7

WS 12/6,5

1609920000

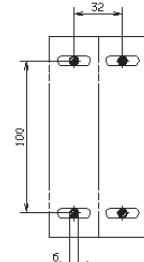
—

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

4 x 16 x 0,8

35...150

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

М 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



WFF 70



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 | |
| Пиковое напряжение/степень загрязненности | |

Другие технические параметры

| | |
|------------------------|----|
| Диапазон усилий зажима | Nm |
|------------------------|----|

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 | Ном. зак. | Уп. |
| WQL 2/35 | 1064900000 | 5 |
| WQL 3/35 | 1065400000 | 5 |

Доп./упр. подключение

| | | |
|---------------------------------------|------------|-----|
| WZAF 35 (до 4 мм ² , 32 A) | Ном. зак. | Уп. |
| WZAF 35 | 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 |
| упаковка = 5 карт, на каждой 6 отдельных шильдиков | | | |

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 |
| нет | WS 12/6,5 | 1609920000 |
| ошрифтованная | WS DEK WS 12/6,5 | 1568950000 |

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

Разметка для монтажа на панели

168 A/50 мм²

UL CSA IEC LR DNV

27/107/54

27/136/60

6

1000 V/125 A/35 мм²

8 kV/3

3.0...6.0

6...25

2,5...50

6...25

2,5...35

3 x 13 x 0,5

6 x 13 x 0,5

2 x 15,5 x 0,8

2,08...50

135

135

600 V/115 A/14...2 AWG

600 V/130 A/14...2 AWG

1028300000

1028380000

1029300000

1064900000

1065400000

1070500000

1064460000

1064480000

1064450000

1069700000

1563900000

1063700000

9024500000

0156200000

DEK 5

WS 12/6,5

WS DEK WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

Разметка для монтажа на панели

250 A/95 мм²

UL CSA IEC LR DNV

32/132/63

32/179/71,5

8

1000 V/192 A/70 мм²

8 kV/3

6.0...12

16...70

2,5...120

16...70

2,5...70

2 x 15,5 x 0,8

4 x 15,5 x 0,8

6 x 15,5 x 0,8

2,08...120

207

207

600 V/175 A/14...2/0 AWG

600 V/170 A/14...2/0 AWG

1028400000

1028480000

1029400000

1065000000

1065500000

1066200000

1064560000

1064580000

1064550000

1069800000

1563900000

1063700000

9024500000

0156300000

DEK 5

WS 12/6,5

WS DEK WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

WS 12/6,5

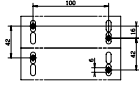
WS 12/6,5

WS 12/6,5

WFF 120



Разметка для монтажа на панели
335 A/150 мм²



UL KEMA G LR R 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

C 8

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

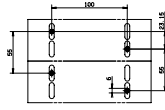
WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

WFF 185 / WFF 185 M 12 + M 16



Разметка для монтажа на панели
453 A/240 мм²



UL KEMA G LR R 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

10 x 24 x 1

2 x 32 x 1

6 x 32 x 1

3 x 35 x 1

8,37...240

C 11

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

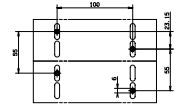
WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

WFF 300



Разметка для монтажа на панели
630 A



UL KEMA G LR R 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

3 x 35 x 1

6 x 40 x 1

8 x 32 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 -

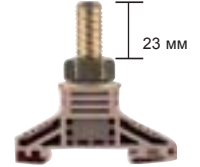
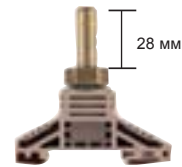
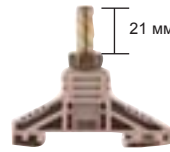
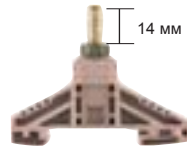
Болтовые клеммы-шпильки

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. | Тип | Ном. зак. | Уп. | Тип | Ном. зак. | Уп. | 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 | | | 2/101,8/58,5 | | | 2/156/76,5 | | | 2/156/76,5 | | | |
| | | Эпоксидный компаунд ²⁾ | | | Эпоксидный компаунд ²⁾ | | | Эпоксидный компаунд ²⁾ | | | Эпоксидный компаунд ²⁾ | | | |
| | | WTW WF 6 | 2300 | | WTW WF 8 | 2300 | | WTW WF10/12 | 2300 | | WTW WF 10/12 | 2300 | | |
| | | бежевый WEMID длина 50 мм | | | бежевый WEMID длина 50 мм | | | бежевый WEMID длина 50 мм | | | бежевый WEMID длина 50 мм | | | |
| | | WTW WF 6-12 | 1781230000 | 20 | WTW WF 6-12 | 1780910000 | 20 | WTW WF 6-12 | 1780920000 | 20 | WTW WF 6-12 | 1780920000 | 20 | |
| | | (для изолир. кабельных наконечников) | | | (для изолир. кабельных наконечников) | | | (для изолир. кабельных наконечников) | | | (для изолир. кабельных наконечников) | | | |
| | | WTW WF 6-12 | 1781240000 | 20 | WTW WF 6-12 | 1781240000 | 20 | WTW WF 6-12 | 1781240000 | 20 | 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 | | | ADP WF 6/WF 8 | | | ADP WF 10/WF12 | | | ADP WF 10/WF 12 | | | |
| | | (1.000 мм) | 1780930000 | 10 | (1.000 мм) | 1780930000 | 10 | (1.000 мм) | 1780940000 | 10 | (1.000 мм) | 1780940000 | 10 | |
| Держатель для изолирующей крышки ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | бежевый WEMID | | | бежевый WEMID | | | бежевый WEMID | | | бежевый WEMID | | | |
| | | HA WF | 1781050000 | 10 | HA WF | 1781050000 | 10 | HA WF | 1781050000 | 10 | 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. | | | |
| | | WS 10/5 без маркировки | WS 10/5 | 1635000000 | 720 | WS 10/5 без маркировки | WS 10/5 | 1635000000 | 720 | WS 10/5 без маркировки | WS 10/5 | 1635000000 | 720 | |
| | | WS 12/5 без маркировки | WS 12/5 | 1609860000 | 720 | WS 12/5 без маркировки | WS 12/5 | 1609860000 | 720 | WS 12/5 без маркировки | WS 12/5 | 1609860000 | 720 | |
| | | WS 15/5 без маркировки | WS 15/5 | 1609880000 | 480 | WS 15/5 без маркировки | WS 15/5 | 1609880000 | 480 | WS 15/5 без маркировки | WS 15/5 | 1609880000 | 480 | |
| | | WS 10/6 без маркировки | WS 10/6 | 1060960000 | 200 | WS 10/6 без маркировки | WS 10/6 | 1060960000 | 200 | WS 10/6 без маркировки | WS 10/6 | 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

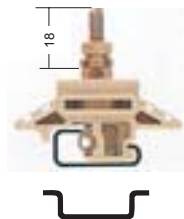
²⁾ с WTW из эпоксидного компаунда, ном. напряжение 2.300 V согласно prEN 50124-1

³⁾ необходим для предотвращения смещения (сдвигания) крышки

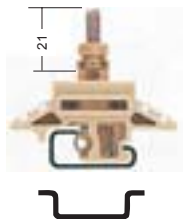
* Варианты ошрифтовки см. в отдельном каталоге

Болтовые клеммы

KST 5 KST 5/35



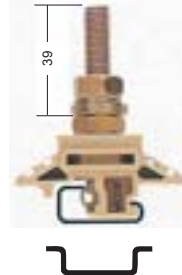
KST 6 KST 6/35



KST 8 KST 8/35



KST 10 KST 10/35



| Габариты / допуски | |
|---|--|
| Ширина/длина/высота (мм) | с TS 32 |
| Ширина/длина/высота (мм) | с TS 35 x 7,5 |
| Длина снятия изоляции/болт клеммы/отвертка | |
| Номинальные значения параметров | |
| Номинальное напряжение/ток/сечение* | 1000 V ¹ /57 A/10 мм ² |
| Пиковое напряжение/степень загрязненности | 8 kV/3 |
| Другие технические параметры | |
| Диапазон усилий зажима | Nm 2...4 |
| Степень усилия для электроотвертки типа DMS2 | |
| Зажимаемые провода | |
| одножильный H07V-U | мм ² |
| многожильный H07V-R | мм ² |
| гибкий многожильный H07V-K | мм ² |
| многожильный H07V-K с наконечником DIN 46 228/1 | мм ² |
| тах диапазон зажима в мм ² Наконечник 60947-1 Размер | |
| Рабочий ток при заданном сечении провода | 65 A/10 мм ² |
| Раб. ток при паралл. соединении 2...5-пол. | A |
| Раб. ток при паралл. соединении 6...10-пол. | A |
| Параметры по UL/CSA | |
| Напряжение/ток/размер провода | UL 600 V/50 A/12...6 AWG |
| Напряжение/ток/размер провода | CSA - |
| Данные для заказа | |
| Исполнение | KrG |
| | PA GF |
| | PA |
| | PPO |
| для TS 35 x 7.5 | KrG |
| | PA |
| | PA |
| для TS 35 x 15/ 2.3 | KrG |
| | PA |
| | PA |

| UL | |
|--|--|
| 24/60/55 | 24/60/62 |
| 24/62,5/49,5 | 24/62,5/54,5 |
| -/M 5/- | -/M 6/- |
| 1000 V ¹ /57 A/10 мм ² | 1000 V ¹ /76 A/16 мм ² |
| 8 kV/3 | 8 kV/3 |
| 2...4 | 3...6 |
| 65 A/10 мм ² | 82 A/16 мм ² |
| A | 200 |
| A | 200 |
| 600 V/50 A/12...6 AWG | 600 V/65 A/12...6 AWG |
| - | - |
| UL | UL |
| CSA | CSA |
| PA | PA |
| 9503370000 25 | 9501310000 25 |
| 9508230000 25 | 9506940000 25 |
| 9528300000 25 | 9528310000 25 |

| UL | |
|---|---|
| 24/60/72 | 24/60/72 |
| 24/62,5/64,5 | 24/62,5/64,5 |
| -/M 8/- | -/M 8/- |
| 1000 V ¹ /125 A/35 мм ² | 1000 V ¹ /125 A/35 мм ² |
| 8 kV/3 | 8 kV/3 |
| 6...12 | 6...12 |
| 135 A/35 мм ² | 135 A/35 мм ² |
| 200 | 200 |
| - | - |
| UL | UL |
| CSA | CSA |
| PA | PA |
| 9501320000 25 | 9501320000 25 |
| 9506950000 25 | 9506950000 25 |
| 9528320000 25 | 9528320000 25 |

| UL | |
|---|---|
| 34/60/82 | 34/60/82 |
| 34/62,5/74,5 | 34/62,5/74,5 |
| -/M 10/- | -/M 10/- |
| 1000 V ¹ /192 A/70 мм ² | 1000 V ¹ /192 A/70 мм ² |
| 8 kV/3 | 8 kV/3 |
| 10...20 | 10...20 |
| 207 A/70 мм ² | 207 A/70 мм ² |
| 200 | 200 |
| - | - |
| UL | UL |
| CSA | CSA |
| PA | PA |
| 9501330000 20 | 9501330000 20 |
| 9506960000 20 | 9506960000 20 |
| 9528330000 20 | 9528330000 20 |

| UL | |
|------------------------|------------------------|
| 600 V/115 A/12...2 AWG | 600 V/115 A/12...2 AWG |
| - | - |
| UL | UL |
| CSA | CSA |
| PA | PA |
| 9501330000 20 | 9501330000 20 |
| 9506960000 20 | 9506960000 20 |
| 9528330000 20 | 9528330000 20 |

| Торцевая крышка клеммы, (толщина мм) | |
|--------------------------------------|--|
| PA | |
| PPO | |
| 133320 | |

| Разделительная пластина, (толщина мм) | |
|---------------------------------------|---------------|
| PA | |
| PPO | |
| гетинакс | |
| HM | |
| HM | |
| AP правая | 1718530000 10 |
| AP левая ⁵⁾ | 1752800000 10 |

| TW SS8-12 045586 | |
|-------------------------------------|----------------|
| Ширина/длина/высота (вкл. TS 32) мм | 2 / 160 / 83,5 |
| Ширина/длина/высота (вкл. TS 35) мм | 2 / 160 / 78,5 |

| Соединительные мостики | |
|------------------------|-------------------|
| 2-пол. | QL 2 9503390000 1 |
| 3-пол. | QL 2 9501350000 5 |

| Крышка | |
|--------|--------------------|
| DEK | DEK 5 см. Раздел 7 |

| Маркировочные шильдики | |
|------------------------|--------------------|
| DEK | DEK 5 см. Раздел 7 |

| Тип | Ном. зак. | Уп. |
|------------------------|------------|-----|
| PA | | |
| PPO | | |
| HM | | |
| HM | | |
| AP правая | 1718530000 | 10 |
| AP левая ⁵⁾ | 1752800000 | 10 |

| Тип | Ном. зак. | Уп. |
|------------------------|------------|-----|
| PA | | |
| PPO | | |
| HM | | |
| HM | | |
| AP правая | 1718530000 | 10 |
| AP левая ⁵⁾ | 1752800000 | 10 |

| Тип | Ном. зак. | Уп. |
|------------------------|------------|-----|
| PA | | |
| PPO | | |
| HM | | |
| HM | | |
| AP правая | 1718530000 | 10 |
| AP левая ⁵⁾ | 1752800000 | 10 |

| Тип | Ном. зак. | Уп. |
|------------------------|------------|-----|
| PA | | |
| PPO | | |
| HM | | |
| HM | | |
| AP правая | 1718530000 | 10 |
| AP левая ⁵⁾ | 1752800000 | 10 |



Болтовые клеммы

KST 12 KST 12/35



ST 5

без
лепестка
для пайки

STSL 5

с лепестком
для
пайки*)



| Габариты / допуски | | UL | CSA | UL | CSA | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|--------------|-----------------|------------|-----|
| Ширина/длина/высота (мм) | с TS 32 | 34/60/82 | 16,3/52 ³ /45,5 | | | | |
| Ширина/длина/высота (мм) | с TS 35 x 7,5 | 34/62,5/74,5 | | | | | |
| Длина снятия изоляции/болт клеммы/отвертка | | -/M 12/- | -/M 5/- | | | | |
| Номинальные значения параметров | | | | | | | |
| Номинальное напряжение/ток/сечение* | | 1000 V ¹ /232 A/95 мм ² | 750 V/76 A/16 мм | | | | |
| Пиковое напряжение/степень загрязненности | | 8 kV/3 | 8 kV/3 | | | | |
| Другие технические параметры | | | | | | | |
| Диапазон усилий зажима | Nm | 14...31 | 2...4 | | | | |
| Степень усилия для электроотвертки типа DMS2 | | | | | | | |
| Зажимаемые провода | | | | | | | |
| одножильный H07V-U | мм ² | | | | | | |
| многожильный H07V-R | мм ² | | | | | | |
| гибкий многожильный H07V-K | мм ² | | | | | | |
| многожильный H07V-K с наконечником DIN 46 228/1 | мм ² | | | | | | |
| тах диапазон зажима в мм ² Наконечник 60947-1 Размер | | | | | | | |
| Рабочий ток при заданном сечении провода | | 250 A/95 мм ² | 85 A/16 мм ² | | | | |
| Раб. ток при паралл. соединении 2...5-пол. | A | 200 | | | | | |
| Раб. ток при паралл. соединении 6...10-пол. | A | | | | | | |
| Параметры по UL/CSA | | | | | | | |
| Напряжение/ток/размер провода | UL | 600 V/200 A/12...3/0 | | | | | |
| Напряжение/ток/размер провода | CSA | - | | | | | |
| Данные для заказа | | Исполнение | | | | | |
| | | KrG | | ST 5 | STSL 5 | | |
| | | PA GF | | | | | |
| | | PA | 9501340000 20 | 0448360000 1 | 0462860000 1 | | |
| | | PPO | | 0448340000 1 | 0462840000 1 | | |
| | | KrG | | | | | |
| | для TS 35 x 7.5 | PA | 9506970000 20 | | | | |
| | для TS 35 x 15/ 2.3 | PA | 9528340000 20 | | | | |
| Торцевая крышка клеммы, (толщина мм) | | Тип | Ном. зак. | Уп. | Тип | Ном. зак. | Уп. |
| | PA | | | | | | |
| | PPO | | | | AP (1,5) | 0447240000 | 1 |
| Разделительная пластина, (толщина мм) | | | | | | | |
| | PA | | | | TW (1,5) | 0477660000 | 1 |
| | PPO | | | | TW (1,5) | 0477640000 | 1 |
| | гетинакс | | | | | | |
| | HM | AP правая | 1718530000 | 10 | | | |
| | HM | AP левая ⁵⁾ | 1752800000 | 10 | | | |
| TW SS8-12 | 045586 | TW/SS.../35 | 133320 | | | | |
| Ширина/длина/высота (вкл. TS 32) мм | | 2 / 160 / 83,5 | | | 1,5 / 52 / 45,3 | | |
| Ширина/длина/высота (вкл. TS 35) мм | | 2 / 160 / 78,5 | | | | | |
| Соединительные мостики | | | | | | | |
| | 2-пол. | QL 2 | 9501380000 | 1 | QL 2 | 3834300000 | 1 |
| | 3-пол. | | | | | | |
| Крышка | | | | | AD ST 5/E | 0447700000 | 1 |
| Маркировочные шильдики | | Маркировка | | | | | |
| DEK | | | | | | | |

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 | Ном. зак. | Уп. |
| | Wemid | KrG ²) 0357560000 | 50 |
| | синий Wemid | KrG ²) 2SIB 2,3 0357660000 | 50 |
| | синий Wemid | | |
| | Wemid | | |
| | оранжевый полиамид PA | | |

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

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

| Вкладышаемые мостики | | Тип | | Ном. зак. | | Уп. | |
|----------------------|-----|----------------|------------|-----------|--|-----|--|
| PS (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 | | Тип | | Ном. зак. | | Уп. | |
|----------|------|-----|--|-----------|--|-----|--|
| | 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)

| Маркировочные шильдики | | Маркировка | | Ном. зак. | | Уп. | |
|------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------|--|-----|--|
| DEK | послед., гориз. | DEK 6,5 | см. Раздел 7 | | | | |
| DEK | послед., верт. | DEK 6,5 | см. Раздел 7 | | | | |
| WS | нет | | | | | | |
| WS | осрифтованная | | | | | | |

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

2) Цвет как у пластика Wemid