

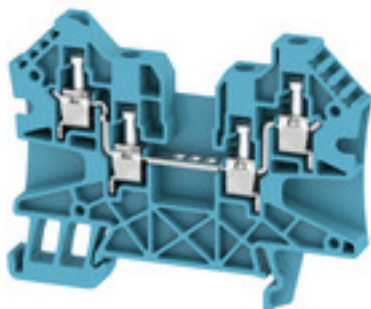
**WDU 4/ZZ BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Přívod napájení, signálu a dat je standardním požadavkem v elektrotechnice a stavbě rozváděčů. Mezi vlastnosti, které daný výrobek odlišují, patří izolační materiál, systém připojení a konstrukce svorek. Průchozí svorka je vhodná pro sloučení a/nebo připojení jednoho nebo více vodičů. Mohou mít jednu nebo více úrovní připojení, které jsou na stejném potenciálu nebo vzájemně izolované.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | Průchozí svorkovnice, Šroubové připojení, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Počet připojení: 4 |
| Objednací číslo | <a href="#">1114720000</a>  |
| Typ             | WDU 4/ZZ BL   |
| GTIN (EAN)      | 4032248893171   |
| Množství        | 50 ks   |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                          |            |                     |            |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka                  | 53 mm      | Hloubka (v palcích) | 2,087 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 53,5 mm    | Výška               | 70 mm      |
| Výška (v palcích)        | 2,756 inch | Šířka               | 6,1 mm     |
| Šířka (v palcích)        | 0,24 inch  | Čistá hmotnost      | 14,52 g    |

## Teploty

|                               |                |                               |        |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C         |                               |        |

## Specifikace systému

|                               |   |                    |    |
|-------------------------------|---|--------------------|----|
| Verze                         | Šroubové připojení, Dvojitě připojení, pro zásuvné připojení, Jeden konec bez konektoru | Počet úrovní       | 1  |
| Počet svěrných bodů na úroveň | 4   | Počet pólů na řadu | 1  |
| Úrovně propojené interně      | Ne  | PE připojení       | Ne |
| Lišta                         | TS 35   |                    |    |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |                   |                            |                   |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | DEMKO14ATEX1338U  | Č. osvědčení (IECEX)       | IECEXULD14.0005U  |
| Max. napětí (ATEX)        | 690 V             | Proud (ATEX)               | 32 A              |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Max. napětí (IECEX)        | 690 V             |
| Proud (IECEX)             | 32 A              | Průřez vodiče max. (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Značení EN 60079-7        | Ex eb II C Gb     | Ex 2014/34/EU značka       | II 2 G D          |

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Modrá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## 2 upnutelné vodiče (H05V/H07V) se stejným průřezem (jmenovité připojení)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## Další technická data

|                                       |       |             |           |
|---------------------------------------|-------|-------------|-----------|
| Otevřené strany                       | pravá | Typ montáže | Příchytky |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano   |             |           |

## Data hodnocení

|  |                   |                                   |               |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 4 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 800 V         |
| Jmenovité DC napětí                            | 800 V             | Jmenovitý proud                   | 32 A          |
| Proud při maximu vodičů                        | 32 A              | Standardy                         | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 1 mΩ              | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1,02 W            | Závažnost znečištění              | 3             |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry

TS 35 offset 32 mm

## UL data hodnocení

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 10 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 30 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 10 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 30 AWG |
| Velikost napětí B (cURus)                     | 600 V  | Velikost napětí C (cURus)                     | 600 V  |
| Velikost proudu B (cURus)                     | 30 A   | Velikost proudu C (cURus)                     | 30 A   |
| Č. osvědčení (cURus)                          | E60693 |   |        |

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení Šroubové připojení

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Délka odizolování  | 10 mm                |
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | A4                   |
| Počet připojení  | 4                    |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Směr připojení   | na straně            |
| Svěrný šroub   | M 3                  |
| Typ připojení  | Šroubové připojení   |
| Upínací rozsah, max.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Upínací rozsah, min.   | 0,05 mm <sup>2</sup> |

## Technické údaje

|                                    |                         |                                    |                         |        |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------|
| Upínatelný vodič                   | Specifikace připojení   | Šroubové připojení                 |                         |        |
|                                    | Průřez připojení vodiče | Typ                                | pevný, H05(07) V-U      |        |
|                                    |                         | min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup>     |        |
|                                    |                         | max.                               | 6 mm <sup>2</sup>       |        |
|                                    |                         | jmen.                              | 4 mm <sup>2</sup>       |        |
|                                    | vodičová koncovka       | Délka odizolování                  | min.                    | 10 mm  |
|                                    |                         |                                    | max.                    | 10 mm  |
|                                    |                         |                                    | jmen.                   | 10 mm  |
|                                    |                         | Utahovací moment                   | min.                    | 0,5 Nm |
|                                    |                         |                                    | max.                    | 0,8 Nm |
|                                    |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče |                         |        |
|                                    | Specifikace připojení   | Šroubové připojení                 |                         |        |
|                                    | Průřez připojení vodiče | Typ                                | flexibilní, H05(07) V-K |        |
|                                    |                         | min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup>     |        |
|                                    |                         | max.                               | 4 mm <sup>2</sup>       |        |
|                                    |                         | jmen.                              | 4 mm <sup>2</sup>       |        |
|                                    | vodičová koncovka       | Délka odizolování                  | min.                    | 10 mm  |
| max.                               |                         |                                    | 10 mm                   |        |
| jmen.                              |                         |                                    | 10 mm                   |        |
| Utahovací moment                   |                         | min.                               | 0,5 Nm                  |        |
|                                    |                         | max.                               | 0,8 Nm                  |        |
| Doporučená dutinka na konci vodiče |                         |                                    |                         |        |
| Utahovací moment, max.             | 0,8 Nm                  |                                    |                         |        |
| Utahovací moment, min.             | 0,5 Nm                  |                                    |                         |        |
| Velikost nože                      | 0,6 x 3,5 mm            |                                    |                         |        |

## Všeobecně

|       |       |           |               |
|-------|-------|-----------|---------------|
| Lišta | TS 35 | Standardy | IEC 60947-7-1 |
|-------|-------|-----------|---------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Shoda  |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus)  | E60693 |

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Attestation of Conformity](#)

[IECEX Certificate](#)

[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)

[UKCA Ex Certificate](#)

[CE Declaration of Conformity](#)

[ATEX Certificate](#)

[UKCA declaration of conformity](#)

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

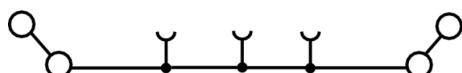
Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Uživatelská dokumentace [NTI WDU/WPE 4 ZZ](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury



## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada W



Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WTW EN                     | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6058800000</a> | Předělová deska (svorka), Mezilehlá deska, 86 mm x 62 mm, Tmavě |
| GTIN (EAN)      | 4008190140175              | běžová  |
| Množství        | 20 ks                      |   |

4 mm<sup>2</sup>


Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WAP WDU/WTR4/ZZ            | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6905150000</a> | Koncová deska (svorky), 68.88 mm x 1.5 mm, Tmavě běžová |
| GTIN (EAN)      | 4032248523405              |   |
| Množství        | 50 ks                      |   |

## Příslušenství

### DEK 5/6



#### WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

#### Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

#### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | DEK 5/6 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6007120000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118392104              |   |
| Množství        | 600 ks                     |   |



## Příslušenství

### Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potitštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednávací údaje

|                   |                           |   |
|-------------------|---------------------------|---|
| Typ               | DEK 5/6 MC NE WS          | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">609820000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)        | 4008190203436             | Weidmueller, Bílá   |
| Množství          | 1 000 ks                  |   |

## WDU 4/ZZ BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### WS 12/6



#### WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

#### Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

#### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WS 12/6 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">4007200000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118391886              |   |
| Množství        | 600 ks                     |   |

### Řada W



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

#### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WEW 35/2                   | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">4061200000</a> | Bočnice, Wemid, Tmavě béžová, Lišta: TS 35, Přišroubováno |
| GTIN (EAN)      | 4008190030230              |   |
| Množství        | 50 ks                      |   |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

2.5-10 mm<sup>2</sup>2.5-10  
mm<sup>2</sup>

Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WAP 2.5-10/0.5MM           | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6966380000</a> | Koncová deska (svorky), 54.5 mm x 0.35 mm, Tmavě béžová |
| GTIN (EAN)      | 4032248688616              |   |
| Množství        | 50 ks                      |   |

4 mm<sup>2</sup>4  
mm<sup>2</sup>

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | ZQV 4N/2                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6527930000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)      | 4050118332766              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství        | 60 ks                      |  |
| Typ             | ZQV 4N/10 BL               | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6528230000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)      | 4050118333138              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | ZQV 4N/10 RD               | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6460740000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 |
| GTIN (EAN)      | 4050118476163              | A, Červená   |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | ZQV 4N/6 BL                | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6528170000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)      | 4050118332926              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | ZQV 4N/4                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6527970000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)      | 4050118332889              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství        | 60 ks                      |  |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ              | ZQV 4N/3 BL                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6528080000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)       | 4050118333008              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství         | 60 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/10 WT               | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6831790000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675417026              | Izolované: Ano, 32 A, Bílá   |
| Množství         | 20 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/6                   | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6527990000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)       | 4050118332919              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství         | 20 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/9 BL                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6528220000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)       | 4050118333107              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství         | 20 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/41 BK               | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6831890000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 41, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675417125              | Izolované: Ano, 32 A, černá  |
| Množství         | 10 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/9 BK                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6831780000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675417019              | Izolované: Ano, 32 A, černá  |
| Množství         | 20 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/30 RD               | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6561600000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 30, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 |
| GTIN (EAN)       | 4050118569964              | A, Červená   |
| Množství         | 5 ks                       |  |
| Typ              | ZQV 4N/9                   | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6528070000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)       | 4050118332797              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství         | 20 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/30 BL               | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6561610000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 30, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 |
| GTIN (EAN)       | 4050118569971              | A, Modrá   |
| Množství         | 5 ks                       |  |
| Typ              | ZQV 4N/5 BL                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6528140000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)       | 4050118333015              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství         | 60 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/5 WT                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6831830000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 41, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675417064              | Izolované: Ano, 32 A, Bílá   |
| Množství         | 60 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/2 WT                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6831800000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675417033              | Izolované: Ano, 32 A, Bílá   |
| Množství         | 60 ks                      |  |
| Typ              | ZQV 4N/3 RD                | Verze  |
| Objednáací číslo | <a href="#">6460810000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, 32  |
| GTIN (EAN)       | 4050118476231              | A, Červená   |
| Množství         | 60 ks                      |  |

Datum vytvoření 9. května 2024 9:56:31 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

12

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | ZQV 4N/10                  | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6528090000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)        | 4050118332896              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství          | 20 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/20 BK               | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6831880000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)        | 4064675417118              | Izolované: Ano, 32 A, černá  |
| Množství          |                            |  |
| Typ               | ZQV 4N/5                   | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6527980000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118332759              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství          | 60 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/9 WT                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6831870000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)        | 4064675417101              | Izolované: Ano, 32 A, Bílá   |
| Množství          | 20 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/3                   | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6527940000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118332865              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství          | 60 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/32                  | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6561670000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 32, Rozteč v mm (P): 6.00,    |
| GTIN (EAN)        | 4050118570175              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství          | 5 ks                       |  |
| Typ               | ZQV 4N/8 RD                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460760000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118476187              | Izolované: Ano, 32 A, Červená  |
| Množství          | 20 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/50                  | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6528130000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 6.10,    |
| GTIN (EAN)        | 4050118332902              | Izolované: Ano, 32 A, Oranžová   |
| Množství          | 5 ks                       |  |
| Typ               | ZQV 4N/2 RD                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460450000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, 32  |
| GTIN (EAN)        | 4050118476149              | A, Červená   |
| Množství          | 60 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/30                  | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6561580000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 30, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 |
| GTIN (EAN)        | 4050118570113              | A, Oranžová  |
| Množství          | 5 ks                       |  |
| Typ               | ZQV 4N/6 RD                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460780000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118476200              | Izolované: Ano, 32 A, Červená  |
| Množství          | 20 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/2 BL                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6528040000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118332773              | Izolované: Ano, 32 A, Modrá  |
| Množství          | 60 ks                      |  |
| Typ               | ZQV 4N/5 RD                | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460790000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 6.10,     |
| GTIN (EAN)        | 4050118476217              | Izolované: Ano, 32 A, Červená  |
| Množství          | 60 ks                      |  |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |   |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ               | ZQV 4N/9 RD                | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460750000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 6.10,  |
| GTIN (EAN)        | 4050118476170              | Izolované: Ano, 32 A, Červená                                       |
| Množství          | 20 ks                      |   |
| Typ               | ZQV 4N/50 RD               | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6460730000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 6.10, |
| GTIN (EAN)        | 4050118476156              | Izolované: Ano, 32 A, Červená                                       |
| Množství          | 5 ks                       |   |
| Typ               | ZQV 4N/6 WT                | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6831840000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10,  |
| GTIN (EAN)        | 4064675417071              | Izolované: Ano, 32 A, Bílá  |
| Množství          | 20 ks                      |   |

## Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

## Všeobecné objednávací údaje

|                   |                            |                                     |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ               | BZT 1 ZA WS 10/5           | Verze                               |
| Objednávací číslo | <a href="#">6805520000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)        | 4032248270248              |                                     |
| Množství          | 100 ks                     |                                     |
| Typ               | BZT 1 WS 10/5              | Verze                               |
| Objednávací číslo | <a href="#">6805490000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)        | 4032248270231              |                                     |
| Množství          | 100 ks                     |                                     |

## WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                           |  |
|-----------------|---------------------------|--|
| Typ             | WS 12/6 MC NE WS          | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">609900000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)      | 4008190203467             | Allen-Bradley, Bílá  |
| Množství        | 600 ks                    |  |