

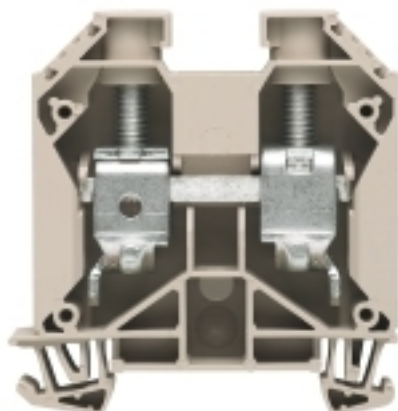
**WDU 35/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 35 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 125 A, Počet připojení: 2 |
| Objednací číslo | <a href="#">1028800000</a>   |
| Typ             | WDU 35/ZA  |
| GTIN (EAN)      | 4008190059002  |
| Množství        | 40 ks  |

## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                          |            |                     |            |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka                  | 62,5 mm    | Hloubka (v palcích) | 2,461 inch |
| Hloubka včerně DIN lišty | 63 mm      | Výška               | 60 mm      |
| Výška (v palcích)        | 2,362 inch | Šířka               | 16 mm      |
| Šířka (v palcích)        | 0,63 inch  | Čistá hmotnost      | 51,75 g    |

## Teploty

|                               |                |                               |   |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| Skladovací teplota            |                | Rozsah provozní teploty       | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
|                               | -25 °C...55 °C |                               |   |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C  |

## Specifikace systému

|                               |  |                     |     |
|-------------------------------|--|---------------------|-----|
| Verze                         | Šroubové připojení, na šroubovací propojku, S montážním kolíkem, Jeden konec bez konektoru | Nutná koncová deska | Ano |
| Počet potenciálů              | 1  | Počet úrovní        | 1   |
| Počet svěrných bodů na úroveň | 2  | Počet pólů na řadu  | 1   |
| Úrovně propojené interně      | Ne   | PE připojení        | Ne  |
| Lišta                         | TS 35  | N-funkce            | Ne  |
| PE funkce                     | Ne   | Funkce PEN          | Ano |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |   |                            |                    |
|---------------------------|---|----------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | DEMKO14ATEX1338U  | Č. osvědčení (IECEx)       | IECExULD14.0005U   |
| Max. napětí (ATEX)        | 690 V   | Proud (ATEX)               | 115 A              |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 35 mm <sup>2</sup>  | Max. napětí (IECEx)        | 690 V              |
| Proud (IECEx)             | 115 A   | Průřez vodiče max. (IECEx) | 35 mm <sup>2</sup> |
| Rozsah provozní teploty   | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Značení EN 60079-7         |                    |
| Ex 2014/34/EU značka      | II 2 G D  |                            | Ex eb II C Gb      |

## Údaje materiálu

|                              |       |         |              |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |              |

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

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.                      | 16 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min.                      | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.                                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, max. | 16 mm <sup>2</sup>  | Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, min. | 2,5 mm <sup>2</sup> |

## CSA data hodnocení

|                          |        |                         |                |
|--------------------------|--------|-------------------------|----------------|
| Průřez vodiče min. (CSA) | 12 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 600 V          |
| Velikost proudu C (CSA)  | 150 A  | Č. osvědčení (CSA)      | 200039-1057876 |

Datum vytvoření 30. května 2024 6:37:45 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Další technická data

|                 |           |                                       |     |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá     | Počet podobných svorek                | 1   |
| Typ montáže     | Přichytka | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |

## Data hodnocení

|  |                    |                                   |               |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 35 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 1 000 V       |
| Jmenovité DC napětí                            | 1 000 V            | Jmenovitý proud                   | 125 A         |
| Proud při maximu vodičů                        | 150 A              | Standardy                         | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0,26 mΩ            | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 4 W                | Závažnost znečištění              | 3             |

## UL data hodnocení

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR) | 0 AWG  | Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR) | 12 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR) | 0 AWG  | Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR) | 12 AWG |
| Velikost napětí C (UR)                     | 1000 V | Velikost proudu C (UR)                     | 150 A  |
| Č. osvědčení (UR)                          | E60693 |  |        |

## Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--------------------------------|--------------------|

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Dvojdutinka, max.  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Dvojdutinka, max.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Délka odizolování  | 18 mm               |
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | B8, B9              |
| Počet připojení  | 2                   |
| Průřez propojení AWG, max.   | AWG 2               |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 12              |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 50 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Směr připojení   | na straně           |
| Svěrný šroub   | M 6                 |
| Typ připojení  | Šroubové připojení  |
| Upínací rozsah, max.   | 50 mm <sup>2</sup>  |

Datum vytvoření 30. května 2024 6:37:45 CEST

## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|                        |                                    |                                    |                         |       |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------|
| Upínací rozsah, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup>                |                                    |                         |       |
| Upínatelný vodič       | Specifikace připojení              |                                    | Šroubové připojení      |       |
|                        | Průřez připojení vodiče            | Typ                                | pevný, H05(07) V-U      |       |
|                        |                                    | min.                               | 2,5 mm <sup>2</sup>     |       |
|                        |                                    | max.                               | 16 mm <sup>2</sup>      |       |
|                        |                                    | jmen.                              | 35 mm <sup>2</sup>      |       |
|                        | vodičová koncovka                  | Délka odizolování                  | min.                    | 18 mm |
|                        |                                    |                                    | max.                    | 18 mm |
|                        |                                    |                                    | jmen.                   | 18 mm |
|                        |                                    | Utahovací moment                   | min.                    | 4 Nm  |
|                        |                                    |                                    | max.                    | 5 Nm  |
|                        |                                    | Doporučená dutinka na konci vodiče |                         |       |
|                        | Specifikace připojení              |                                    | Šroubové připojení      |       |
|                        | Průřez připojení vodiče            | Typ                                | splétaný, H07V-R        |       |
|                        |                                    | min.                               | 2,5 mm <sup>2</sup>     |       |
|                        |                                    | max.                               | 50 mm <sup>2</sup>      |       |
|                        |                                    | jmen.                              | 35 mm <sup>2</sup>      |       |
|                        | vodičová koncovka                  | Délka odizolování                  | min.                    | 18 mm |
|                        |                                    |                                    | max.                    | 18 mm |
|                        |                                    |                                    | jmen.                   | 18 mm |
|                        |                                    | Utahovací moment                   | min.                    | 4 Nm  |
|                        |                                    |                                    | max.                    | 5 Nm  |
|                        |                                    | Doporučená dutinka na konci vodiče |                         |       |
|                        | Specifikace připojení              |                                    | Šroubové připojení      |       |
|                        | Průřez připojení vodiče            | Typ                                | flexibilní, H05(07) V-K |       |
|                        |                                    | min.                               | 2,5 mm <sup>2</sup>     |       |
|                        |                                    | max.                               | 35 mm <sup>2</sup>      |       |
| jmen.                  |                                    | 35 mm <sup>2</sup>                 |                         |       |
| vodičová koncovka      | Délka odizolování                  | min.                               | 18 mm                   |       |
|                        |                                    | max.                               | 18 mm                   |       |
|                        |                                    | jmen.                              | 18 mm                   |       |
|                        | Utahovací moment                   | min.                               | 4 Nm                    |       |
|                        |                                    | max.                               | 5 Nm                    |       |
|                        | Doporučená dutinka na konci vodiče |                                    |                         |       |
| Utahovací moment, max. | 5 Nm                               |                                    |                         |       |
| Utahovací moment, min. | 4 Nm                               |                                    |                         |       |
| Velikost nože          | 6.5 x 1,2 mm                       |                                    |                         |       |

## Všeobecně

|                            |        |                            |               |
|----------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| Lišta                      | TS 35  | Průřez propojení AWG, max. | AWG 2         |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 12 | 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 |

## WDU 35/ZA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



|                        |         |
|------------------------|---------|
| ROHS                   | Shoda   |
| UL File Number Search  | Web UL  |
| Č. osvědčení (UR)      | E60693  |
| Č. osvědčení (cURusEX) | E184763 |

### Soubory ke stažení

|   |   |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">NEMKO certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Technické údaje                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Technické údaje                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Uživatelská dokumentace                 | <a href="#">NTI WDU/WPE 35.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**WDU 35/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

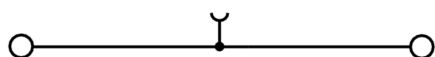
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy



## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

35 mm<sup>2</sup>

## Vstup napájení

Naše široká řada svorkovnic W s naší hlavní řadou odbočovacích svorek WPD, které jsou optimalizovány k zajištění pohodlného použití i úspory prostoru, zaručují bezpečné a praktické připojení vstupu napájení.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | WQV 35/4                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6055460000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P):  |
| GTIN (EAN)      | 4008190130275              | 16.00, Izolované: Ano, 112 A, Žlutá                                |
| Množství        | 50 ks                      |  |
| Typ             | WQV 35/2                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6053060000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P):  |
| GTIN (EAN)      | 4008190097349              | 16.00, Izolované: Ano, 138 A, Žlutá                                |
| Množství        | 50 ks                      |  |
| Typ             | WQV 35/10                  | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6053160000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN)      | 4008190026028              | 16.00, Izolované: Ano, 112 A, Žlutá                                |
| Množství        | 10 ks                      |  |
| Typ             | WQV 35/3                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6055360000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P):  |
| GTIN (EAN)      | 4008190007249              | 16.00, Izolované: Ano, 112 A, Žlutá                                |
| Množství        | 50 ks                      |  |

## SchT skupinový držák značek



Skupinové držáky na značky SchT 5 S se připojují přímo na lištu TS 32 (G-lišta) nebo na lištu TS 35 (cylindrová lišta). Je tudíž možné označit svorkovnici páskovým označením bez ohledu na její typ.

SchT 5 a SchT 5 S jsou vybaveny ochrannými pásky ESO 5, STR 5.

SchT 7 je otočný skupinový nosič značek na zasouvací štítky, který umožňuje snadný přístup k upínacímu šroubu. SchT 7 se používá s ochrannými pásky ESO 7, STR 7 nebo DEK 5.

Zasouvací štítky a ochranné pásky neleznete pod záložkou „Příslušenství“.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | SCHT 7                     | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6517960000</a> | SCHT, Označení svorek, 39.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN)      | 4008190001742              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |

## WDU 35/ZA

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

www.weidmueller.com

## 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 5/5 MC NE WS           | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6609801044</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)        | 4008190397111              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství          | 1 000 ks                   |   |

### S bleskem osvětlení



Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT.

**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               | WAD 12 MC B GE/SW          | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6445090000</a> | Označení skupiny, Kryt, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, Žlutá |
| GTIN (EAN)        | 4050118457896              |   |
| Množství          | 32 ks                      |   |



## WDU 35/ZA

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                      |   |

## 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 12/5 MC NE WS          | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">609860000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)      | 4008190203481             | Allen-Bradley, Bílá  |
| Množství        | 720 ks                    |  |

## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## ZGB pantové skupinové držáky



ZGB 15 je otočný držák štítků. Tento držák na značky může pojmout značky na konektory Dekafix 5, WS 12/5 nebo vkládací štítky ESO 15.

ZGB 30 je otočný držák štítků. Tento držák na značky může pojmout značky na konektory Dekafix 5, WS 12/5 nebo vkládací štítky ESO 7.

Zasouvací štítky a ochranné pásky neleznete pod záložkou „Příslušenství“.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                           |  |
|-----------------|---------------------------|--|
| Typ             | ZGB 15                    | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">636530000</a> | Označení svorek, Označení svorek, 15 x 7 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)      | 4008190297053             | Weidmueller, Bílá  |
| Množství        | 20 ks                     |  |
| Typ             | ZGB 30                    | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">611930000</a> | Označení svorek, Označení svorek, 32 x 7 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)      | 4008190002251             | Weidmueller, Bílá  |
| Množství        | 20 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 35/1                  | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">059000000</a> | Bočnice, Wemid, Tmavě béžová, Lišta: TS 35, Přišroubováno |
| GTIN (EAN)      | 4008190172282             |   |
| Množství        | 50 ks                     |   |

## WDU 35/ZA

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Neutral



Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT.

**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             | WAD 12 MC NE WS            | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6445070000</a> | Označení skupiny, Kryt, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, Bílá  |
| GTIN (EAN)      | 4050118458220              |   |
| Množství        | 32 ks                      |   |
| Typ             | WAD 12 MC NE GE            | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6445080000</a> | Označení skupiny, Kryt, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, Žlutá |
| GTIN (EAN)      | 4050118458213              |   |
| Množství        | 32 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 objednací údaje

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

## WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/5



## WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. 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 12/5 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">4007190000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118392036              |   |
| Množství        | 800 ks                     |   |

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 16+35 WTW 2.5-10 BL    | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">4050180000</a> | Koncová a dělicí deska pro svorky, Bočnice, 56 mm x 1.5 mm, Modrá        |
| GTIN (EAN)      | 4008190013899              |  |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">4050100000</a> | Koncová a dělicí deska pro svorky, Bočnice, 56 mm x 1.5 mm, Tmavě béžová |
| GTIN (EAN)      | 4008190079901              |  |
| Množství        | 20 ks                      |  |

## WDU 35/ZA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Příslušenství

### PEN přemostění



#### Vstup napájení

Naše široká řada svorkovnic W s naší hlavní řadou odbočovacích svorek WPD, které jsou optimalizovány k zajištění pohodlného použití i úspory prostoru, zaručují bezpečné a praktické připojení vstupu napájení.

### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WQB-PEN 35                 | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6060100000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN)      | 4008190089870              | 16.00, Izolované: Ne, 135 A, Stříbřitě šedá                       |
| Množství        | 10 ks                      |   |