

## A2C 16 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Obrázek výrobku



Ochranná průchozí svorkovnice slouží k zajištění bezpečnosti a používá se v mnoha aplikacích. Pro nastavení elektrického a mechanického připojení mezi měděnými vodiči a montážní podpěrou se používají PE svorky. Mají jeden nebo více kontaktních bodů pro připojení a/nebo rozvětvení ochranných uzemňovacích vodičů.

### Všeobecné objednací údaje

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | PE svorka, PUSH IN, 16 mm <sup>2</sup> , 1000 V, zelená / žlutá |
| Objednací číslo | <a href="#">2494010000</a>                                      |
| Typ             | A2C 16 PE   |
| GTIN (EAN)      | 4050118503876   |
| Množství        | 20 ks   |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                          |            |                     |            |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka                  | 51,5 mm    | Hloubka (v palcích) | 2,028 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 52,5 mm    | Výška               | 80,5 mm    |
| Výška (v palcích)        | 3,169 inch | Šířka               | 12 mm      |
| Šířka (v palcích)        | 0,472 inch | Čistá hmotnost      | 47,857 g   |

## Teploty

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

## Specifikace systému

|                     |       |                               |     |
|---------------------|-------|-------------------------------|-----|
| Nutná koncová deska | Ano   | Počet potenciálů              | 1   |
| Počet úrovní        | 1     | Počet svěrných bodů na úroveň | 2   |
| Počet pólů na řadu  | 1     | PE připojení                  | Ano |
| Lišta               | TS 35 | PE funkce                     | Ano |
| Funkce PEN          | Ano   |                               |     |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |                    |                            |                    |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | TUEV16ATEX7909U    | Č. osvědčení (IECEX)       | IECEXTUR16.0036U   |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 16 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče max. (IECEX) | 16 mm <sup>2</sup> |

## Údaje materiálu

|                        |          |                              |                |
|------------------------|----------|------------------------------|----------------|
| Materiál               | Wemid    | Barevný                      | zelená / žlutá |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0            |

## CSA data hodnocení

|                          |       |                          |                 |
|--------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 6 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 18 AWG          |
| Velikost napětí B (CSA)  | 600 V | Velikost napětí C (CSA)  | 600 V           |
| Velikost napětí D (CSA)  | 600 V | Č. osvědčení (CSA)       | 200039-70089609 |

## Další technická data

|                   |             |                      |         |
|-------------------|-------------|----------------------|---------|
| Návod k instalaci | Nosná lišta | Otevřené strany      | pravá   |
| Příchytka         | Ne          | S připínacími kolíky | Ne      |
| Typ montáže       | TS 35       | Typ upevnění         | clip-in |

## Data hodnocení

|  |                    |                                   |               |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 16 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 1 000 V       |
| Jmenovité DC napětí                            | 1 000 V            | Standardy                         | IEC 60947-7-2 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0,42 mΩ            | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 2,43 W             | Kategorie rázového napětí         | III           |
| Závažnost znečištění                           | 3                  |                                   |               |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## UL data hodnocení

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 6 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 18 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 6 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 18 AWG |
| Velikost napětí B (cURus)                     | 600 V | Velikost napětí C (cURus)                     | 600 V  |
| Velikost napětí D (cURus)                     | 600 V | Č. osvědčení (cURus)                          | E60693 |

## Uzemnění - jmenovité údaje

|                            |                              |            |     |
|----------------------------|------------------------------|------------|-----|
| Jmenovitý krátkodobý proud | 1920 A (16 mm <sup>2</sup> ) | Funkce PEN | Ano |
|----------------------------|------------------------------|------------|-----|

## Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Typ připojení, další připojení | PUSH IN |
|--------------------------------|---------|

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Dvojdutinka, max.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Dvojdutinka, max.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Délka odizolování  | 18 mm               | Měřidlo podle IEC 60947-1  | A6                   |
| Počet připojení  | 2                   | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 4                |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 18              | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 10 mm <sup>2</sup>  | Směr připojení   | vrchol               |
| Typ připojení  | PUSH IN             | Upínací rozsah, max.   | 25 mm <sup>2</sup>   |
| Upínací rozsah, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> | Velikost nože  | 1,0 x 5,5 mm         |

## Všeobecně

|                            |               |                            |             |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| Lišta                      | TS 35         | Návod k instalaci          | Nosná lišta |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 4         | Průřez propojení AWG, min. | AWG 18      |
| Standardy                  | IEC 60947-7-2 |                            |             |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## A2C 16 PE

**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 (cURus)   | E60693  |
| Č. osvědčení (cURusEX) | E184763 |

### Soubory ke stažení

|   |   |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <a href="#">DE PT0102 20180316 003 ISSUE01.pdf</a><br><a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex 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>   |
| Specifikací zakázky                     | <a href="#">Klippon® Connect 2494010000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 2494010000 EN</a>  |
| Uživatelská dokumentace                 | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI A2C 16</a><br><a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>   |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## A2C 16 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

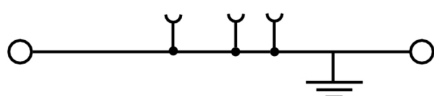
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



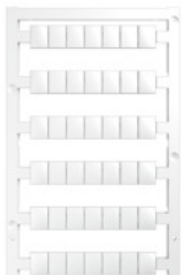
## A2C 16 PE

**Weidmüller Interface GmbH & 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 10/8 PLUS MC NE WS      | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6905950000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)      | 4032248528103              | Bílá   |
| Množství        | 420 ks                     |  |

### Řada A



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             | AEB 35 SC/1 BK             | Verze                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6475310000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)      | 4050118487114              |                         |
| Množství        | 50 ks                      |                         |
| Typ             | AEB 35 SC/1                | Verze                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6991920000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)      | 4050118376722              |                         |
| Množství        | 50 ks                      |                         |
| Typ             | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Verze                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6661290000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)      | 4050118702170              |                         |
| Množství        | 20 ks                      |                         |
| Typ             | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Verze                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6661300000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)      | 4050118702187              |                         |
| Množství        | 20 ks                      |                         |

## A2C 16 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                  |                            |                         |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ              | AEB 35 SCL/1 V0            | Verze                   |
| Objednáací číslo | <a href="#">6661280000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163              |                         |
| Množství         | 20 ks                      |                         |

## Digitální multimetry



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod. Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota. Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřících rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

## Všeobecné objednáací údaje

|                  |                            |           |
|------------------|----------------------------|-----------|
| Typ              | ZUB MULTIMETER             | Verze     |
| Objednáací číslo | <a href="#">6205270000</a> | Multimetr |
| GTIN (EAN)       | 4032248723522              |           |
| Množství         | 1 ks                       |           |

## 10/16 mm<sup>2</sup>

10/16  
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 objednáací údaje

|                  |                            |                 |
|------------------|----------------------------|-----------------|
| Typ              | AEP 2C 10/16               | Verze           |
| Objednáací číslo | <a href="#">6490380000</a> | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN)       | 4050118500820              |                 |
| Množství         | 20 ks                      |                 |
| Typ              | AEP 2C 10/16 BL            | Verze           |
| Objednáací číslo | <a href="#">6490390000</a> | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN)       | 4050118500837              |                 |
| Množství         | 20 ks                      |                 |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/8



## 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 objednávací údaje

|                   |                            |   |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ               | WS-A 12/8 MM WS            | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6448920000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)        | 4050118462975              |   |
| Množství          | 500 ks                     |   |
| Typ               | WS 12/8 MM WS              | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6007210000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 8 mm, Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN)        | 4050118392050              |   |
| Množství          | 500 ks                     |   |

## A2C 16 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### WS 8/12



#### 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-A 8/12 MM WS           | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">619900000</a> | WS, Označení svorek, 8 x 12 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118626186             |   |
| Množství        | 300 ks                    |   |

### Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

#### Všeobecné objednací údaje

|                 |                           |  |
|-----------------|---------------------------|--|
| Typ             | SDS 1.0X5.5X150           | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">749380000</a> | Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 150 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm |
| GTIN (EAN)      | 4050118895605             |  |
| Množství        | 1 ks                      |  |

## A2C 16 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Plus



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 potištěných 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 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">0854490000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)        | 4032248393596              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství          | 1 000 ks                   |   |

### Vlastní tisk



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 potištěných 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 5/8 MC SDR             | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">0856750000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)        | 4032248400867              | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| Množství          | 160 ks                     |   |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |   |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ               | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">0046370000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)        | 4032248782079              | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| Množství          | 160 ks                     |   |

## Vlastní tisk



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.

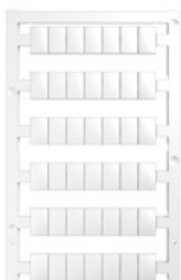
- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**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 objednávací údaje

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | WS 10/8 PLUS MC SDR        | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">0906030000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)        | 4032248528196              | Podle specifikace zákazníka  |
| Množství          | 84 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 objednávací údaje

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | WS 12/8 PLUS MC NE WS      | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">0906000000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)        | 4032248528158              | Bílá   |
| Množství          | 420 ks                     |  |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 8/8



## 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 objednávací údaje

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | WS 8/8 MM WS               | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6007170000</a> | WS, Označení svorek, 8 x 8 mm, Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN)        | 4050118392043              |  |
| Množství          | 500 ks                     |  |
| Typ               | WS-A 8/8 MM WS             | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6448930000</a> | WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)        | 4050118462982              |  |
| Množství          | 500 ks                     |  |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/8



## 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             | DEK 5/8 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6007130000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN)      | 4050118392012              |   |
| Množství        | 500 ks                     |   |
| Typ             | DEK-A 5/8 MM WS            | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6448860000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118462968              |   |
| Množství        | 500 ks                     |   |

## A2C 16 PE

**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 objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | DEK 5/8 MC NE WS           | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">4856740000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)      | 4032248400850              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství        | 800 ks                     |   |

### Vlastní tisk



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 12/8 PLUS MC SDR        | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">4906010000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)      | 4032248528165              | Podle specifikace zákazníka  |
| Množství        | 84 ks                      |  |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Plus



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 objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | DEK 5/8 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">0046350000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)      | 4032248782055              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství        | 800 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="#">0805520000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)      | 4032248270248              |                                     |
| Množství        | 100 ks                     |                                     |

|                 |                            |                                     |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ             | BZT 1 WS 10/5              | Verze                               |
| Objednací číslo | <a href="#">0805490000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)      | 4032248270231              |                                     |
| Množství        | 100 ks                     |                                     |

## A2C 16 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada A



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | ATPG 1.5-10 L              | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6991890000</a> | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)      | 4050118376647              |  |
| Množství        | 50 ks                      |  |

## Řada A



Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |                                    |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------|
| Typ             | AAM 16 YE FLASH            | Verze                              |
| Objednací číslo | <a href="#">6635590000</a> | Označení svorek, 14 x 12 mm, Žlutá |
| GTIN (EAN)      | 4050118674538              |                                    |
| Množství        | 40 ks                      |                                    |