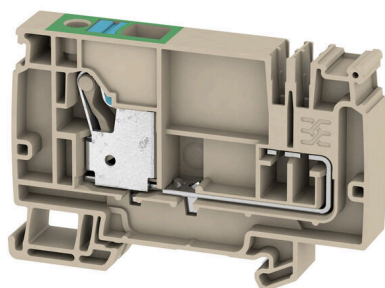


**Obrázek výrobku**

Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Napájecí svorka, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 250 V, 57 A, Tmavě béžová |
| Číslo objednávky | <a href="#">2428920000</a>   |
| Typ              | AAP21 10 FE  |
| GTIN (EAN)       | 4050118438284  |
| Množství         | 20 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cURus)  | E60693                 |

## Rozměry a hmotnosti

|                          |             |                     |             |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka                  | 53.5 mm     | Hloubka (v palcích) | 2.1063 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 55 mm       | Výška               | 82 mm       |
| Výška (v palcích)        | 3.2283 inch | Šířka               | 12 mm       |
| Šířka (v palcích)        | 0.4724 inch | Čistá hmotnost      | 33.75 g     |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C         |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky            |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%              |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně 0.446 kg CO2 eq. |

## Specifikace systému

|                     |     |                               |       |
|---------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů              | 1     |
| Počet úrovní        | 1   | Počet svěrných bodů na úroveň | 1     |
| Počet pólů na řadu  | 1   | Úrovně propojené interně      | Ne    |
| PE připojení        | Ne  | Nosná lišta                   | TS 35 |
| N-funkce            | Ne  | PE funkce                     | Ne    |
| Funkce PEN          | Ne  |                               |       |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |                    |                      |                  |
|---------------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | TUEV17ATEX8063U    | Č. osvědčení (IECEx) | IECExTUR17.0029U |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup> | Značení EN 60079-7   | Ex ec II C Gc    |
| Ex 2014/34/EU značka      | II 2 G D           |                      |                  |

## Údaje materiálu

|                        |       |                              |              |
|------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| Základní materiál      | Wemid | Barevný                      | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Modrá | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0          |

## CSA data hodnocení

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

## AAP21 10 FE

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|                         |       |                          |        |
|-------------------------|-------|--------------------------|--------|
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Průřez vodiče min. (CSA) | 20 AWG |
|-------------------------|-------|--------------------------|--------|

### Další technická data

|                      |             |                                       |           |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| S připínacími kolíky | Ne          | Otevřené strany                       | pravá     |
| Příchytka            | Ne          | Typ upevnění                          | Příchytka |
| Návod k instalaci    | Nosná lišta | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano       |
| Typ montáže          | TS 35       |                                       |           |

### Data hodnocení

|  |                    |                                   |                                  |
|--|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Jmenovitý průřez                               | 10 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 250 V                            |
| Jmenovité DC napětí                            | 250 V              | Jmenovitý proud                   | 57 A                             |
| Proud při maximu vodičů                        | 57 A               | Standardy                         | V souladu s normou IEC 60947-7-2 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0.56 mΩ            | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV                             |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.82 W             | Kategorie rázového napětí         | III                              |
| Závažnost znečištění                           | 3                  |                                   |                                  |

### UL data hodnocení

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 6 AWG  | Velikost napětí B (cURus)                     | 600 V  |
| Velikost napětí D (cURus)                     | 600 V  | Č. osvědčení (cURus)                          | E60693 |
| Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 20 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 20 AWG |
| Velikost napětí C (cURus)                     | 600 V  | Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 6 AWG  |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

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

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | A6                  |
| Průřez propojení AWG, max.   | AWG 6               |
| Směr připojení   | vrchol              |
| Délka odizolování  | 18 mm               |
| Typ připojení  | PUSH IN             |
| Počet připojení  | 1                   |
| Upínací rozsah, max.   | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Upínací rozsah, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Velikost nože  | 1,0 x 5,5 mm        |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 20              |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |

Datum vytvoření 04.07.2026 10:05:59 MEZ

## AAP21 10 FE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|  |                         |       |                      |
|--|-------------------------|-------|----------------------|
| Dvojdutinka, max.  | 4 mm <sup>2</sup>       |       |                      |
| Dvojdutinka, max.  | 0.5 mm <sup>2</sup>     |       |                      |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                           | 10 mm <sup>2</sup>      |       |                      |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup>     |       |                      |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, max.                        | 16 mm <sup>2</sup>      |       |                      |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu            | min.  | 18 mm                |
|  | Průřez připojení vodiče | min.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                         | max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Délka tubusu            | min.  | 12 mm                |
| max.   |                         | 18 mm |                      |
| Délka tubusu pro dvojitou koncovku                                   | Průřez připojení vodiče | min.  | 6 mm <sup>2</sup>    |
|  |                         | max.  | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Délka tubusu            | jmen. | 18 mm                |
|  |                         | min.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Průřez připojení vodiče | max.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |                         | min.  | 12 mm                |
|  | Délka tubusu            | max.  | 18 mm                |
|  |                         | min.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Průřez připojení vodiče | max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  |                         | jmen. | 18 mm                |
|  |                         | min.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                         | max.  | 10 mm <sup>2</sup>   |

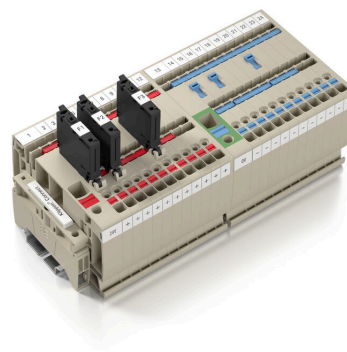
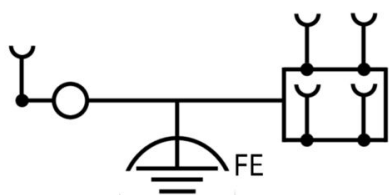
## Všeobecně

|                            |        |                   |                                  |
|----------------------------|--------|-------------------|----------------------------------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 6  | Návod k instalaci | Nosná lišta                      |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 20 | Standardy         | V souladu s normou IEC 60947-7-2 |
| Nosná lišta                | TS 35  |                   |                                  |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

### Nákresy



## AAP21 10 FE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Koncová podpěra



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                | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">1991920000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |

### 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   |
| Číslo      | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              |   |
| Množství   | 800 ST                     |   |

## AAP21 10 FE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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.

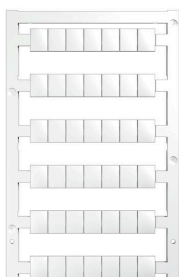
- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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 SDR             | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              |   |
| Množství   | 160 ST                     |   |
| Typ        | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              |   |
| Množství   | 160 ST                     |   |

## 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

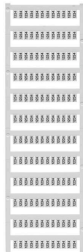
Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/8 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1905950000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248528103              |   |
| Množství   | 420 ST                     |   |

## Příslušenství

### 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.

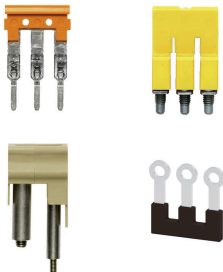
- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

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 10/8 PLUS MC SDR        | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1906030000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka              |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              |   |
| Množství   | 84 ST                      |   |

### Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalším úsilím o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1528040000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |  |
| Množství   | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/3 BL                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1528080000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm   |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              |  |
| Množství   | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/4 BL                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1528120000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              |  |
| Množství   | 60 ST                      |  |

## Příslušenství

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/5 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528140000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm  |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/6 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528170000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm  |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 34.3 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/7 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528180000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm  |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/8 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528190000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm  |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/9 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528220000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm  |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 52.6 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528230000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm                             |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 4N/50 BL               | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1528240000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm |
| objednávky |                            | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 303.7 mm                            |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              |   |
| Množství   | 5 ST                       |   |

## Další příslušenství



Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

Systém není systémem bez těchto malých, ale nezbytných detailů:

- Testovací zástrčky zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek

Souběžně s výrobním procesem a aplikací.

## AAP21 10 FE

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

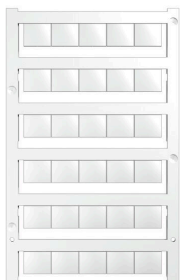
www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | PS 2.0 MC                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0310000000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Testovací zástrčka, |
| objednávky |                            | Červená, Počet pólů: 1   |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |

### 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 10/12 MC NE GE          | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1466140000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Žlutá                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118272376              |   |
| Množství   | 300 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/12 MC NE WS          | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1905970000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248528127              |   |
| Množství   | 300 ST                     |   |

### 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.

## AAP21 10 FE

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

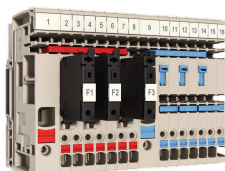
www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/12 MC SDR            | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1906060000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                |
| GTIN (EAN) | 4032248528219              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |

### Seskupený s pojistkou



Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AAP21 4 DT                 | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2428980000</a> | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 20 A, Tmavě    |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118438307              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 FS                 | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2428950000</a> | Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 500 V, 6.3 A, Tmavě |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118438291              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 FS 10-36V          | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2458990000</a> | Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 36 V, 6.3 A, Tmavě  |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118474855              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 FS 100-250V        | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2460180000</a> | Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6.3 A, Tmavě |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118475586              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 FS 30-70V          | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2460200000</a> | Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 70 V, 6.3 A, Tmavě  |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118475609              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 FS 60-150V         | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2460190000</a> | Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 150 V, 6.3 A, Tmavě |
| objednávky |                            | běžová  |
| GTIN (EAN) | 4050118475593              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |

## AAP21 10 FE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AAP21 4 LI BL              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2428960000</a> | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 32 A, Tmavě béžová |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118438086              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | AAP21 4 LI RD              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2428930000</a> | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 32 A, Tmavě béžová |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118438277              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |

## Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Typ        | AEP AP21                   | Verze           |
| Číslo      | <a href="#">2429020000</a> | Řada A, Bočnice |
| objednávky |                            |                 |
| GTIN (EAN) | 4050118438413              |                 |
| Množství   | 20 ST                      |                 |

## Příslušenství



Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER             | Verze     |
| Číslo      | <a href="#">9205270000</a> | Multimetr |
| objednávky |                            |           |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |           |
| Množství   | 1 ST                       |           |

## AAP21 10 FE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Testovací adapter a testovací zásuvky

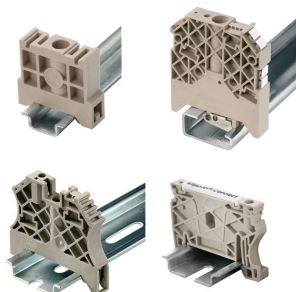


Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1991890000</a> | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |
| Typ        | ATPG 4 MI-R                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1991860000</a> | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |

### Koncová podpěra



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                   |
| Číslo      | <a href="#">2475310000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |

## AAP21 10 FE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Držák štítku značení



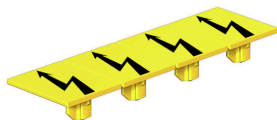
Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Verze                               |
| Číslo      | <a href="#">1805490000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky |                            |                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |
| Množství   | 100 ST                     |                                     |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Verze                               |
| Číslo      | <a href="#">1805520000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky |                            |                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |
| Množství   | 100 ST                     |                                     |

### Výstražný kryt

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 10 YE FLASH            | Verze                                      |
| Číslo      | <a href="#">2635580000</a> | Řada A, Označení svorek, 14 x 10 mm, Žlutá |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674521              |  |
| Množství   | 40 ST                      |  |

## Příslušenství

### Koncová podpěra

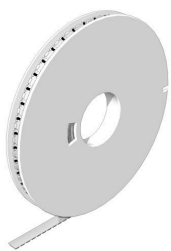


Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661280000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661300000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661290000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |

### WS 8/10



#### 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 výhodou: na povrchu materiálu 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

## AAP21 10 FE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |       |   |
|------------|----------------------------|-------|---|
| Typ        | WS-A 8/10 MM WS            | Verze |   |
| Číslo      | <a href="#">2619890000</a> | Verze | WS, Označení svorek, 8 x 10 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky |                            |       |   |
| GTIN (EAN) | 4050118626193              |       |   |
| Množství   | 350 ST                     |       |   |

## 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 |   |
| Číslo      | <a href="#">2007130000</a> | Verze | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky |                            |       |   |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |       |   |
| Množství   | 500 ST                     |       |   |

## Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

## AAP21 10 FE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2749610000</a> | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| objednávky |                            | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |   |
| Množství   | 1 ST                       |   |

## 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 potišťovaných 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 5/5 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              |   |
| Množství   | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/8 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              |   |
| Množství   | 800 ST                     |   |

## Testovací adapter a testovací zásuvky



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

## Příslušenství

### Všeobecné objednávací údaje

|                  |                            |  |  |
|------------------|----------------------------|--|--|
| Typ              | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Verze  |  |
| Číslo objednávky | <a href="#">1276300000</a> | Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm <sup>2</sup> , Počet připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm |  |
| GTIN (EAN)       | 4008190026080              |  |  |
| Množství         | 20 ST                      |  |  |