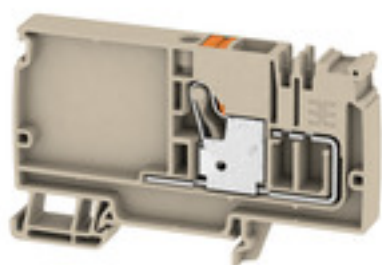


**AAP12 10 LO OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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> , 800 V, 57 A, Tmavě béžová |
| Objednací číslo | <a href="#">2503900000</a>   |
| Typ             | AAP12 10 LO OR   |
| GTIN (EAN)      | 4050118517576  |
| Množství        | 20 ks  |

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                          |            |                     |            |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka                  | 53,5 mm    | Hloubka (v palcích) | 2,106 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 54 mm      | Výška               | 89 mm      |
| Výška (v palcích)        | 3,504 inch | Šířka               | 10 mm      |
| Šířka (v palcích)        | 0,394 inch | Čistá hmotnost      | 25,342 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 | 1     |
| Počet pólů na řadu  | 1   | Úrovně propojené interně      | Ne    |
| PE připojení        | Ne  | Lišta                         | TS 35 |
| N-funkce            | Ne  | PE funkce                     | Ne    |
| Funkce PEN          | Ne  |                               |       |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |                    |                            |                    |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | TUEV17ATEX8030U    | Č. osvědčení (IECEX)       | IECEXTUR17.0015U   |
| Max. napětí (ATEX)        | 690 V              | Proud (ATEX)               | 45 A               |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup> | Max. napětí (IECEX)        | 690 V              |
| Proud (IECEX)             | 45 A               | Průřez vodiče max. (IECEX) | 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

|                        |          |                              |              |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Materiál               | Wemid    | Barevný                      | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0          |

## CSA data hodnocení

|                          |                 |                          |        |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 6 AWG           | Průřez vodiče min. (CSA) | 20 AWG |
| Velikost napětí B (CSA)  | 600 V           | Velikost napětí C (CSA)  | 600 V  |
| Velikost napětí D (CSA)  | 600 V           | Velikost proudu B (CSA)  | 51 A   |
| Velikost proudu C (CSA)  | 51 A            | Velikost proudu D (CSA)  | 5 A    |
| 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 |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano         |                      |         |

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Data hodnocení

|  |                    |                                   |                                  |
|--|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Jmenovitý průřez                               | 10 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 800 V                            |
| Jmenovité DC napětí                            | 800 V              | Jmenovitý proud                   | 57 A                             |
| Proud při maximu vodičů                        | 57 A               | Standardy                         | V souladu s normou IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0,56 mΩ            | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 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 v terénu max. (cURus) | 6 AWG  | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 20 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 6 AWG  | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 20 AWG |
| Velikost napětí B (cURus)                     | 600 V  | Velikost napětí C (cURus)                     | 600 V  |
| Velikost napětí D (cURus)                     | 600 V  | Velikost proudu B (cURus)                     | 51 A   |
| Velikost proudu C (cURus)                     | 51 A   | Velikost proudu D (cURus)                     | 5 A    |
| Č. osvědčení (cURus)                          | E60693 |   |        |

## Vodiče k upevnění (další připojení)

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

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                         |       |                      |
|--|-------------------------|-------|----------------------|
| Dvojdutinka, max.  | 4 mm <sup>2</sup>       |       |                      |
| Dvojdutinka, max.  | 0,5 mm <sup>2</sup>     |       |                      |
| Délka odizolování  | 18 mm                   |       |                      |
| Délka tubusu pro dvojistou koncovku                                    | Průřez připojení vodiče | min.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  |                         | max.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Délka tubusu            | jmen. | 18 mm                |
|  | Průřez připojení vodiče | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1   |                         | max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Délka tubusu            | min.  | 12 mm                |
|  |                         | max.  | 18 mm                |
|  | Délka tubusu            | jmen. | 18 mm                |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4   | Průřez připojení vodiče | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                         | max.  | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Délka tubusu            | min.  | 18 mm                |
|  | Průřez připojení vodiče | min.  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Měřidlo podle IEC 60947-1  |                         | max.  | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Délka tubusu            | min.  | 12 mm                |
|  |                         | max.  | 18 mm                |
|  | Délka tubusu            | jmen. | 18 mm                |
| Počet připojení  | 2                       |       |                      |
| Průřez propojení AWG, max.   | AWG 6                   |       |                      |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 20                  |       |                      |
| 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>     |       |                      |

Datum vytvoření 23. května 2024 10:25:45 CEST

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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, pevné jádro, max.                             | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 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.                                | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Směr připojení   | vrchol              |
| Typ připojení  | PUSH IN             |
| Upínací rozsah, max.   | 10 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 6                            | Průřez propojení AWG, min. | AWG 20      |
| Standardy                  | V souladu s normou IEC 60947-7-1 |                            |             |

## Klasifikace

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

## Osvědčení

Schválení



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

**AAP12 10 LO OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Attestation of Conformity](#)[IECEX Certificate](#)[DE PT0205 2017 1010 047 ISSUE01.pdf](#)[ATEX Certificate](#)[CB Test Certificate](#)[CB Certificate](#)[DNVGL certificate](#)[CCC Ex Certificate](#)[UKCA declaration of conformity](#)[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Specifikací zakázky

[Klippon® Connect 2503900000 DE](#)[Klippon® Connect 2503900000 EN](#)

Uživatelská dokumentace

[NTI AAP12](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)[User Manual AXC 1.5-16](#)

Katalogy

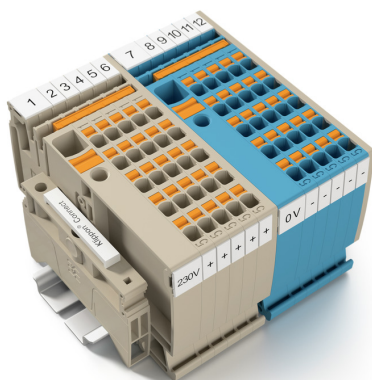
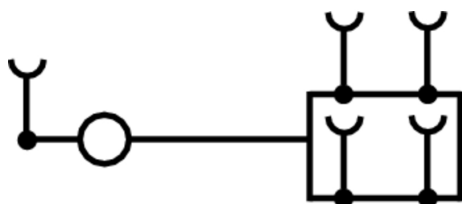
[Catalogues in PDF-format](#)

## AAP12 10 LO OR

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

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

## Nákresy



## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

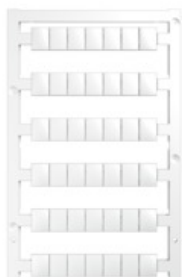
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Prázdné



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

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

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

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

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | WS 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                     |  |

10 mm<sup>2</sup> až 2,5 mm<sup>2</sup>

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             | AAP12 2.5 LI BL            | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6988100000</a> | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Tmavě |
| GTIN (EAN)      | 4050118372762              | béžová   |
| Množství        | 50 ks                      |  |

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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 10 YE FLASH            | Verze                              |
| Objednací číslo | <a href="#">6635580000</a> | Označení svorek, 14 x 10 mm, Žlutá |
| GTIN (EAN)      | 4050118674521              |                                    |
| Množství        | 40 ks                      |                                    |

## Řada A



Díky jednotným inspekčním a testovacím zdírkám, propojkám, přehlednému značení a technologii připojení PUSH IN šetřící čas je řada A připravená pro budoucí aplikace. Inovativní design s jasně vymezenými funkčními oblastmi a barevnými tlačítky zajišťuje maximální bezpečnost připojení a údržby.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |                 |
|-----------------|----------------------------|-----------------|
| Typ             | AEP AP12                   | Verze           |
| Objednací číslo | <a href="#">6988300000</a> | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN)      | 4050118372786              |                 |
| Množství        | 20 ks                      |                 |



## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

2,5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

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

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | ZQV 2.5N/50 BL             | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527920000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN)      | 4050118448559              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 5 ks                       |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/2 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527740000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448658              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 60 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/6 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527820000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448610              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/7 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527830000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448603              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/4 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527780000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448634              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 60 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/10 BL             | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527880000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN)      | 4050118448573              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/9 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527870000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448580              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/20 BL             | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527890000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN)      | 4050118448566              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/8 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527840000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448597              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 20 ks                      |   |
| Typ             | ZQV 2.5N/3 BL              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6527770000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 5.10,  |
| GTIN (EAN)      | 4050118448641              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá   |
| Množství        | 60 ks                      |   |

Datum vytvoření 23. května 2024 10:25:45 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | ZQV 2.5N/5 BL              | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6527790000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN)        | 4050118448627              | Izolované: Ano, 24 A, Modrá  |
| Množství          | 20 ks                      |  |

## Řada A



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 objednávací údaje

|                   |                            |                      |
|-------------------|----------------------------|----------------------|
| Typ               | APP 3                      | Verze                |
| Objednávací číslo | <a href="#">6489100000</a> | Řada A, Dělicí deska |
| GTIN (EAN)        | 4050118499315              |                      |
| Množství          | 50 ks                      |                      |

## Řada A



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicí 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 objednávací údaje

|                   |                            |                         |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ               | AEB 35 SCL/1 V0            | Verze                   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6661280000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)        | 4050118702163              |                         |
| Množství          | 20 ks                      |                         |
| Typ               | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Verze                   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6661290000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)        | 4050118702170              |                         |
| Množství          | 20 ks                      |                         |
| Typ               | AEB 35 SC/1 BK             | Verze                   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6475310000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)        | 4050118487114              |                         |
| Množství          | 50 ks                      |                         |
| Typ               | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Verze                   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6661300000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)        | 4050118702187              |                         |
| Množství          | 20 ks                      |                         |

Datum vytvoření 23. května 2024 10:25:45 CEST

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |                         |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ               | AEB 35 SC/1                | Verze                   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6991920000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN)        | 4050118376722              |                         |
| Množství          | 50 ks                      |                         |

## 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 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 NE WS           | Verze   |
| Objednávací číslo | <a href="#">6856740000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)        | 4032248400850              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství          | 800 ks                     |   |

## AAP12 10 LO OR

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 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 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                     |   |

## Plochy 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.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">0749610000</a> | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| GTIN (EAN)      | 4050118896350              | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm                                       |
| Množství        | 1 ks                       |   |

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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 objednací údaje

|                 |                            |           |
|-----------------|----------------------------|-----------|
| Typ             | ZUB MULTIMETER             | Verze     |
| Objednací číslo | <a href="#">6205270000</a> | Multimetr |
| GTIN (EAN)      | 4032248723522              |           |
| Množství        | 1 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 WS 10/5              | Verze                               |
| Objednací číslo | <a href="#">6805490000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)      | 4032248270231              |                                     |
| Množství        | 100 ks                     |                                     |
| Typ             | BZT 1 ZA WS 10/5           | Verze                               |
| Objednací číslo | <a href="#">6805520000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN)      | 4032248270248              |                                     |
| Množství        | 100 ks                     |                                     |

## AAP12 10 LO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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 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 8/10 MM WS            | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6619890000</a> | WS, Označení svorek, 8 x 10 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118626193              |   |
| Množství        | 350 ks                     |   |

## AAP12 10 LO OR

**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 objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Objednací 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 objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | DEK 5/8 MC SDR             | Verze   |
| Objednací 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                     |   |

## AAP12 10 LO OR

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                      |  |



## AAP12 10 LO OR

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

## Vaše výhody s MultiMark

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

## Všeobecné objednací údaje

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