

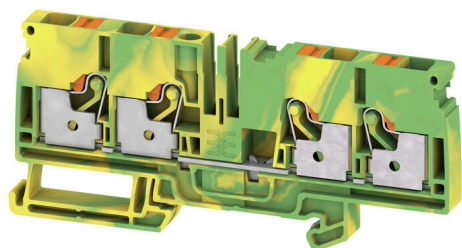
**A4C 6 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | PE svorka, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , zelená / žlutá |
| Číslo objednávky | <a href="#">2881490000</a>                             |
| Typ              | A4C 6 PE   |
| GTIN (EAN)       | 4064675672470  |
| Množství         | 50 items   |

## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 45.5 mm | Hloubka (v palcích) | 1.7913 inch |
| Výška          | 102 mm  | Výška (v palcích)   | 4.0157 inch |
| Šířka          | 8.1 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.3189 inch |
| Čistá hmotnost | 29.34 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%   |

### Specifikace systému

|                     |     |                               |       |
|---------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů              | 1     |
| Počet úrovní        | 1   | Počet svěrných bodů na úroveň | 4     |
| Počet pólů na řadu  | 1   | Úrovně propojené interně      | Ne    |
| PE připojení        | Ano | Nosná lišta                   | TS 35 |
| N-funkce            | Ne  | PE funkce                     | Ano   |
| Funkce PEN          | Ne  |                               |       |

### Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |                   |                            |                   |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | TUEV16ATEX7909U   | Č. osvědčení (IECEX)       | IECEXTUR16.0036U  |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče max. (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |

### Údaje materiálu

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

### CSA data hodnocení

|                          |        |                    |                 |
|--------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 8 AWG  | Č. osvědčení (CSA) | 227442-80219640 |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 22 AWG |                    |                 |

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Další technická data

|                 |       |                                       |     |
|-----------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá | Příchytka                             | Ano |
| Typ upevnění    | TS 35 | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne  |
| Typ montáže     | TS 35 |                                       |     |

### Data hodnocení

|  |                   |  |         |
|--|-------------------|--|---------|
| Jmenovitý průřez                               | 6 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí k sousední svorce             | 800 V   |
| Jmenovité DC napětí                            | 800 V             | Proud při maximu vodičů                        | 41 A    |
| Standardy                                      | IEC 60947-7-2     | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0.78 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí              | 8 kV              | Jmenovité napětí k sousední svorce při impulzu | 8 kV    |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0.00 W            | Kategorie rázového napětí                      | II      |
| Závažnost znečištění                           | 3                 |  |         |

### UL data hodnocení

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 8 AWG  | Č. osvědčení (cURus)                          | E60693 |
| Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 22 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 22 AWG |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 8 AWG  |   |        |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

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

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | A5                   |
| Průřez propojení AWG, max.   | AWG 8                |
| Směr připojení   | vrchol               |
| Délka odizolování  | 12 mm                |
| Typ připojení  | PUSH IN              |
| Počet připojení  | 4                    |
| Upínací rozsah, max.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Upínací rozsah, min.   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Velikost nože  | 1,0 x 5,5 mm         |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 22               |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.34 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. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Dvojdutinka, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Dvojdutinka, max.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

|  |                         |                            |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                           | 6 mm <sup>2</sup>       |                            |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup>    |                            |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.                        | 0.34 mm <sup>2</sup>    |                            |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 12 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | min. 0.5 mm <sup>2</sup>   |
|  |                         | max. 1 mm <sup>2</sup>     |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | jmen. 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Délka tubusu            | min. 12 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | jmen. 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
| Délka tubusu pro dvojitou koncovku                                   | Průřez připojení vodiče | min. 4 mm <sup>2</sup>     |
|  |                         | max. 6 mm <sup>2</sup>     |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 12 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | jmen. 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | jmen. 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  | Délka tubusu            | min. 12 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | min. 1 mm <sup>2</sup>     |
|  |                         | max. 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Délka tubusu            | jmen. 10 mm                |
|  | Průřez připojení vodiče | min. 0.5 mm <sup>2</sup>   |
|  |                         | max. 1 mm <sup>2</sup>     |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | min. 1.5 mm <sup>2</sup>   |
|  |                         | max. 2.5 mm <sup>2</sup>   |
|  | Délka tubusu            | min. 12 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | jmen. 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Délka tubusu            | min. 10 mm                 |
|  |                         | max. 18 mm                 |
|  | Průřez připojení vodiče | min. 6 mm <sup>2</sup>     |
|  | max. 10 mm <sup>2</sup> |                            |
| Délka trubky pro kabelovou dutinku s plastovým límcem podle průřezu  | Průřez, min.            | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | Průřez, max.            | 1 mm <sup>2</sup>          |
|  | Délka trubky, min.      | 10 mm                      |
|  | Délka trubky, max.      | 12 mm                      |
|  | Průřez, min.            | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | Průřez, max.            | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | Délka trubky, min.      | 10 mm                      |
|  | Délka trubky, max.      | 18 mm                      |
|  | Průřez, min.            | 2.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | Průřez, max.            | 2.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | Délka trubky, min.      | 12 mm                      |
|  | Délka trubky, max.      | 18 mm                      |
|  | Průřez, min.            | 4 mm <sup>2</sup>          |
|  | Průřez, max.            | 6 mm <sup>2</sup>          |
| Délka trubky, min.   | 10 mm                   |                            |

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

|   |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| Délka trubky pro kabelovou dutinku bez plastového límce podle průřezu | Délka trubky, max. | 18 mm                |
|   | Průřez, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Průřez, max.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 10 mm                |
|   | Průřez, min.       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Průřez, max.       | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 18 mm                |
|   | Průřez, min.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Průřez, max.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Délka trubky, min. | 12 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 18 mm                |
|   | Průřez, min.       | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez, max.  | 6 mm <sup>2</sup>  |                      |
| Délka trubky pro dvojitě kabelové dutinky podle průřezu               | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 18 mm                |
|   | Průřez, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Průřez, max.       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 12 mm                |
|   | Průřez, min.       | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|   | Průřez, max.       | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|   | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 18 mm                |
|   | Průřez, min.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Průřez, max.       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Délka trubky, min. | 10 mm                |
|   | Délka trubky, max. | 18 mm                |

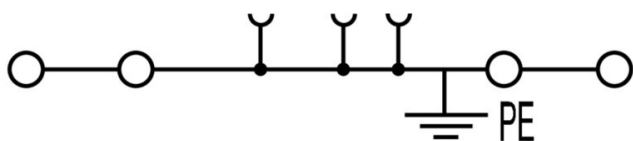
### Všeobecně

|                            |               |                            |        |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8         | Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Standardy                  | IEC 60947-7-2 | Nosná lišta                | TS 35  |

### Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ETIM 10.0   | EC000901    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 |             |             |

# Nákresy



## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Koncové a předělové desky

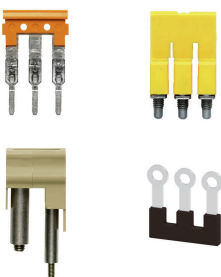


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání 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 4C 6                   | Verze           |
| Číslo      | <a href="#">2876180000</a> | Řada A, Bočnice |
| objednávky |                            |                 |
| GTIN (EAN) | 4064675663072              |                 |
| Množství   | 50 ST                      |                 |
| Typ        | AEP 4C 6 BL                | Verze           |
| Číslo      | <a href="#">2876190000</a> | Řada A, Bočnice |
| objednávky |                            |                 |
| GTIN (EAN) | 4064675663089              |                 |
| Množství   | 50 ST                      |                 |
| Typ        | AEP 4C 6 OR                | Verze           |
| Číslo      | <a href="#">2876200000</a> | Řada A, Bočnice |
| objednávky |                            |                 |
| GTIN (EAN) | 4064675663096              |                 |
| Množství   | 50 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 6N/10                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2733970000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 78.5 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4064675066811              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 6N/6                   | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2733950000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 46.1 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4064675066699              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 6N/7                   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2733960000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 54.2 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4064675066804              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/10 BL               | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2786910000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 78.5 mm   |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/2                   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985740000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 13.7 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/3                   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985760000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 21.8 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/3 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985840000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 21.8 mm    |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/4                   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985780000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 29.9 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/4 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985850000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 29.9 mm    |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/6 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2786890000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 46.1 mm    |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/7 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2786900000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 54.2 mm    |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 6N/2 BL                | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1985830000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 13.7 mm    |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              |   |
| Množství   | 60 ST                      |   |

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Testovací adapter a testovací zásuvky

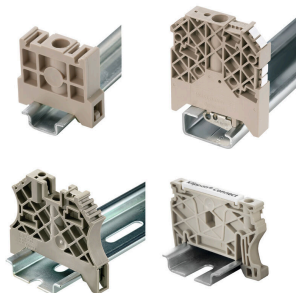


Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ATPG 6 MI-R                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1991930000</a> | Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |  |
| 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                | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">1991920000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |

### 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.

## A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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                      |  |

## 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.

Pásy 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
- Pásy 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                     |   |

## 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.

Pásy 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
- Pásy 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.

## A4C 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### 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                     |   |

### 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.

Pásy pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potíštěných značek pro okamžité použití
- Pásy 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   |
| 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                     |   |

### 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.

Pásy pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potíštěných značek pro okamžité použití
- Pásy 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.

## A4C 6 PE

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

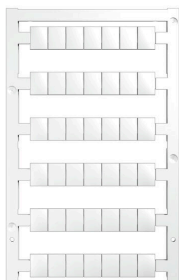
www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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.

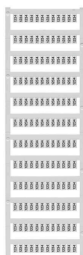
- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

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                     |   |

### 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                      |   |

## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Příslušenství

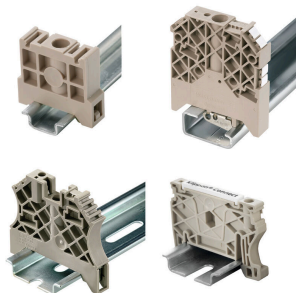
Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



### Všeobecné objednací údaje

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

### Koncová podpěra

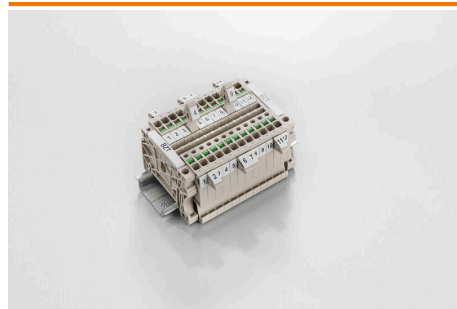


Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnici a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### 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                      |                         |

### 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.

## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednávací 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                     |                                     |

### Koncové a předělové desky

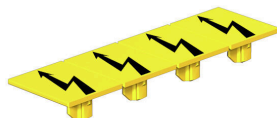


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání 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 objednávací údaje

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | APP 2                      | Verze                |
| Číslo      | <a href="#">2489090000</a> | Řada A, Dělicí deska |
| objednávky |                            |                      |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                      |
| Množství   | 50 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 objednávací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AAM 6 YE FLASH             | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2635570000</a> | Řada A, Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |   |
| Množství   | 40 ST                      |   |

## A4C 6 PE

**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 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 8/8



#### 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 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

## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednávací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS-A 8/8 MM WS             | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2448930000</a> | WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |  |
| Množství   | 500 ST                     |  |

### 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 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

### Všeobecné objednávací údaje

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

### Plochý šroubovák



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

## A4C 6 PE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDS 1.0X5.5X150            | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2749380000</a> | Šroubovák, Šířka čepele (B): 5.5 mm, Délka čepele: 150 mm, Tloušťka čepele (A): 1 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |

### 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        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Verze  |
| Číslo      | <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 |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |
| Množství   | 20 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        | SEP 4C 6                   | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2935680000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 100.3 mm, Šířka: 2.1 mm, V-O, Wemid, Přichytka: Ano |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099986686410              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |