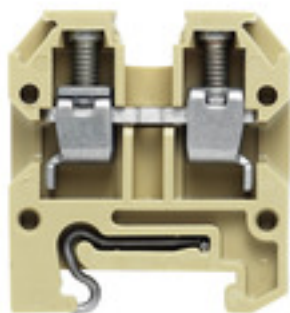


**AKZ 4/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

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

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | Průchozí svorkovnice, Šroubové připojení, 4 mm <sup>2</sup> , 400 V, 32 A, Počet připojení: 2 |
| Objednací číslo | <a href="#">0359560000</a>  |
| Typ             | AKZ 4/10  |
| GTIN (EAN)      | 4008190083021   |
| Množství        | 10 ks   |

## AKZ 4/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                          |            |                     |            |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka                  | 29 mm      | Hloubka (v palcích) | 1,142 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 30,5 mm    | Výška               | 27 mm      |
| Výška (v palcích)        | 1,063 inch | Šířka               | 60 mm      |
| Šířka (v palcích)        | 2,362 inch | Čistá hmotnost      | 56,5 g     |

## Teploty

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

## Specifikace systému

|                               |   |                     |     |
|-------------------------------|---|---------------------|-----|
| Verze                         | Šroubové připojení, na šroubovací propojku, Jeden konec bez konektoru | Nutná koncová deska | Ano |
| Počet potenciálů              | 1   | Počet úrovní        | 1   |
| Počet svěrných bodů na úroveň | 2   | Počet pólů na řadu  | 1   |
| Úrovně propojené interně      | Ne  | PE připojení        | Ne  |
| Lišta                         | TS 15   | N-funkce            | Ne  |
| PE funkce                     | Ne  | Funkce PEN          | Ne  |

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                           |   |                            |                   |
|---------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)       | TUEV18ATEX8221U   | Č. osvědčení (IECEx)       | IECEXTUR18.0024U  |
| Max. napětí (ATEX)        | 352 V   | Proud (ATEX)               | 32 A              |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup>   | Max. napětí (IECEx)        | 352 V             |
| Proud (IECEx)             | 32 A  | Průřez vodiče max. (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Rozsah provozní teploty   | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Značení EN 60079-7         |                   |
| Ex 2014/34/EU značka      | II 2 G D  |                            | Ex eb II C Gb     |

## Údaje materiálu

|                              |              |         |                              |
|------------------------------|--------------|---------|------------------------------|
| Materiál                     | PA 66, Wemid | Barevný | běžová / žlutá, Tmavě běžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2          |         |                              |

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

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, max.    | 1,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, min.    | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## CSA data hodnocení

|                          |           |                          |        |
|--------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 12 AWG    | Průřez vodiče min. (CSA) | 24 AWG |
| Velikost napětí C (CSA)  | 300 V     | Velikost proudu C (CSA)  | 10 A   |
| Č. osvědčení (CSA)       | 12400-143 |                          |        |

## AKZ 4/10

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Další technická data

|                 |           |                                       |     |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá     | Počet podobných svorek                | 10  |
| Typ montáže     | Přichytka | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |

### Data hodnocení

|  |                   |                                   |               |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 4 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 400 V         |
| Jmenovité DC napětí                            | 400 V             | Jmenovitý proud                   | 32 A          |
| Proud při maximu vodičů                        | 41 A              | Standardy                         | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 1 mΩ              | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1,02 W            | Závažnost znečištění              | 3             |

### Rozměry

|              |         |              |       |
|--------------|---------|--------------|-------|
| TS 15 offset | 13,5 mm | TS 32 offset | 31 mm |
| TS 35 offset | 31 mm   |              |       |

### UL data hodnocení

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR) | 12 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR) | 22 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR) | 12 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR) | 26 AWG |
| Velikost napětí C (UR)                     | 300 V  | Velikost proudu C (UR)                     | 27 A   |
| Č. osvědčení (UR)                          | E60693 |  |        |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

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

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Dvojdutinka, max.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Dvojdutinka, max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Délka odizolování  | 8 mm                | Měřidlo podle IEC 60947-1  | A3                   |
| Počet připojení  | 2                   | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 12               |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 24              | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 2,5 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.                             | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 1,5 mm <sup>2</sup> | Směr připojení   | na straně            |
| Svěrný šroub   | M 3                 | Typ připojení  | Šroubové připojení   |
| Upínací rozsah, max.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Upínací rozsah, min.   | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Utahovací moment, max.   | 0,8 Nm              | Utahovací moment, min.   | 0,6 Nm               |
| Velikost nože  | 0,6 x 3,5 mm        | Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS                | 2                    |

AKZ 4/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Všeobecně

|                            |               |                            |        |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| Lišta                      | TS 15         | Počet pólů                 | 1      |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12        | Průřez propojení AWG, min. | AWG 24 |
| Standardy                  | IEC 60947-7-1 |                            |        |

## Klasifikace

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

## Osvědčení

Schválení



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

## Soubory ke stažení

|   |  |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <a href="#">Attestation Of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| Technické údaje                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Uživatelská dokumentace                 | <a href="#">NTI AKZ 4</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**AKZ 4/10**

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

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

## Příslušenství

### Řada SAK

**SAK**  
Series

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             | AD 4 AKZ4                  | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6303400000</a> | Víko svorky, PVC, Žlutá, Výška: 24.2 mm, Šířka: 20 mm, Hloubka: 1 |
| GTIN (EAN)      | 4008190068158              | mm  |
| Množství        | 50 ks                      |   |

### Řada SAK

**SAK**  
Series

Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

#### Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | AP AKZ4                    | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6294460000</a> | Koncová deska (svorky), 27 mm x 1.5 mm, Tmavě béžová |
| GTIN (EAN)      | 4008190466268              |  |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | AP AKZ4 BL                 | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6294480000</a> | Koncová deska (svorky), 27 mm x 1.5 mm, Modrá        |
| GTIN (EAN)      | 4008190021832              |  |
| Množství        | 20 ks                      |  |

**AKZ 4/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Testovací konektory



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             | PS 2.3 RT                  | Verze                             |
| Objednací číslo | <a href="#">6180400000</a> | Testovací adaptér (svorka), 20 mA |
| GTIN (EAN)      | 4008190060121              |                                   |
| Množství        | 20 ks                      |                                   |

## AKZ 4/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada SAK

SAK  
Series

Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | TW AKZ4                    | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6348260000</a> | Předělová deska (svorka), Mezilehlá deska, 47 mm x 30 mm, Tmavě béžová              |
| GTIN (EAN)      | 4008190128241              |   |
| Množství        | 50 ks                      |   |
| Typ             | TSCH 4 AKZ4                | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6363360000</a> | Malá předělová deska (svorka), PA 66, Béžová, Trvalá provozní teplota, max.: 100 °C |
| GTIN (EAN)      | 4008190136680              |   |
| Množství        | 100 ks                     |   |

## Q / AKZ



Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | Q 4 AKZ4                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6336600000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ne, 24 A, Šedá  |
| GTIN (EAN)      | 4008190096656              |  |
| Množství        | 50 ks                      |  |
| Typ             | Q 10 AKZ4                  | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6368600000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ne, 24 A, Šedá |
| GTIN (EAN)      | 4008190056766              |  |
| Množství        | 20 ks                      |  |
| Typ             | Q 3 AKZ4                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6336500000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ne, 24 A, Šedá  |
| GTIN (EAN)      | 4008190121730              |  |
| Množství        | 50 ks                      |  |
| Typ             | Q 2 AKZ4                   | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6336400000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ne, 24 A, Šedá  |
| GTIN (EAN)      | 4008190037680              |  |
| Množství        | 50 ks                      |  |

AKZ 4/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6007120000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118392104              |   |
| Množství        | 600 ks                     |   |



## AKZ 4/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

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

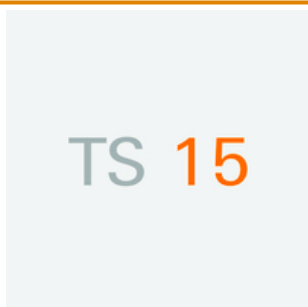
- Široká řada potištěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

**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 5/6 MC NE WS           | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6609820000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)      | 4008190203436              | Weidmueller, Bílá   |
| Množství        | 1 000 ks                   |   |

## TS 15



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             | EW 15                      | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6382860000</a> | Bočnice, Polyamid 66, Běžová, Lišta: TS 15, Přímá montáž |
| GTIN (EAN)      | 4008190187804              |  |
| Množství        | 50 ks                      |  |

**AKZ 4/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Testovací zdičky**

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             | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Verze                 |
| Objednací číslo | <a href="#">6215700000</a> | Příslušenství, Patice |
| GTIN (EAN)      | 4008190184872              |                       |
| Množství        | 50 ks                      |                       |