

**AITB 4 BB N-L-PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Ledningsdragning för byggnadsinstallation**

För byggnadsinstallation erbjuder vi ett komplett system som rör sig runt 10×3-kopparskenan och innefattar perfekt koordinerade komponenter: från installationsplintar, nollledarplintar och fördelar-plintar till omfattande tillbehör som samlingskenor och hållare för dessa.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Flervånings installationsplintblock, PUSH IN, mörkbeige, 4 mm <sup>2</sup> , 30 A, 250 V, Antal anslutningar: 5, Antal våningar: 3 |
| Art.nr.    | <a href="#">2669090000</a>   |
| Typ        | AITB 4 BB N-L-PE   |
| GTIN (EAN) | 4064675266327  |
| Förp.      | 25 items   |

## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS                  | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat nr (cURus) | E60693                       |

## Mått och vikter

|           |          |                 |             |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup      | 53.2 mm  | Byggdjup (tum)  | 2.0945 inch |
| Höjd      | 110.2 mm | Bygghöjd (tum)  | 4.3386 inch |
| Bredd     | 6.1 mm   | Byggbredd (tum) | 0.2402 inch |
| Nettovikt | 24.86 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |                |                                 |               |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                 | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C         | Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C        |

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag       |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

## Allmänt

|                         |                      |                          |        |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 12               | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| Normer                  | IEC 60947-7-1 (-7-2) | Montageskena obestyckad  | TS 35  |

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1                             | A4                   |
| Ledardiameter, AWG, max                              | AWG 12               |
| Anslutningsriktning                                  | övre                 |
| Avisoleringslängd                                    | 12 mm                |
| Anslutningstyp 2                                     | PUSH IN              |
| Anslutningstyp                                       | PUSH IN              |
| Antal anslutningar                                   | 5                    |
| Anslutningsområde, max.                              | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Anslutningsområde, min.                              | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Klingmått  | 6 x 3,5 mm           |
| Ledardiameter, AWG, min.                             | AWG 26               |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, fintrådig, max.                       | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Ledararea, fintrådig, min.                           | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsarea, flertrådig, max.                    | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Anslutningsarea, flertrådig, min.                    | 0.14 mm <sup>2</sup> |

**AITB 4 BB N-L-PE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

|   |                          |                     |                     |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Tvilling-ändhylsa, max.                                     | 1.5 mm <sup>2</sup>      |                     |                     |
| Tvilling-ändhylsa, min.                                     | 0.5 mm <sup>2</sup>      |                     |                     |
| Ledararea, entrådig, max.                                   | 6 mm <sup>2</sup>        |                     |                     |
| Ledararea, entrådig, min.                                   | 0.14 mm <sup>2</sup>     |                     |                     |
| Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4  | Rörlängd                 | min.                | 6 mm                |
|   |                          | max.                | 12 mm               |
|   | Ledarens anslutningsarea | min.                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|   |                          | max.                | 1 mm <sup>2</sup>   |
|   | Rörlängd                 | min.                | 8 mm                |
|   |                          | max.                | 12 mm               |
| Ledarens anslutningsarea                                    | min.                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |                     |
|   | max.                     | 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |
| Rörlängd för tvillingändhylsa                               | Rörlängd                 | min.                | 8 mm                |
|   |                          | max.                | 12 mm               |
|   | Ledarens anslutningsarea | min.                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|   |                          | max.                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|   | Rörlängd                 | min.                | 6 mm                |
|   |                          | max.                | 10 mm               |
| Ledarens anslutningsarea                                    | min.                     | 0.5 mm <sup>2</sup> |                     |
|   | max.                     | 1 mm <sup>2</sup>   |                     |
| Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1 | Rörlängd                 | min.                | 7 mm                |
|   |                          | max.                | 12 mm               |
|   | Ledarens anslutningsarea | min.                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|   |                          | max.                | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|   | Rörlängd                 | min.                | 9 mm                |
|   |                          | max.                | 15 mm               |
| Ledarens anslutningsarea                                    | min.                     | 0.5 mm <sup>2</sup> |                     |
|   | nominell                 | 4 mm <sup>2</sup>   |                     |

**Märkdata**

|                        |                   |                                    |                      |
|------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| Märkarea               | 4 mm <sup>2</sup> | Märkspänning                       | 250 V                |
| Märkspänning DC        | 250 V             | Märkström                          | 30 A                 |
| Ströml med max. ledare | 36 A              | Normer                             | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Märkstötspänning       | 4 kV              | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 1.02 W               |
| Märkspänning (L/L)     | 400 V             | Märkspänning (L/N)                 | 250 V                |
| Märkspänning (L/PE)    | 250 V             | Överspänningskategori              | III                  |
| Nedsmutningsgrad       | 3                 |                                    |                      |

**Märkdata enligt UL**

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Certifikat nr (cURus)                   | E60693 |
| Ledarstorlek Field wiring min (cURus)   | 26 AWG | Ledarstorlek Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring max (cURus)   | 10 AWG |   |        |

**Materialdata**

|                        |        |                                |           |
|------------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| Grundläggande material | Wemid  | Färgkod                        | mörkbeige |
| Färg manöverelement    | orange | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0       |

**Systemparametrar**

|                             |     |                               |       |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Ändplatta krävs             | Ja  | Antal potentialer             | 3     |
| Antal våningar              | 3   | Antal klämställena per våning | 2     |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | Montageskena obestyckad       | TS 35 |
| N-Funktion                  | Nej | PE-Funktion                   | Ja    |

**AITB 4 BB N-L-PE**

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

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

**Tekniska data**

PEN-Funktion Nej

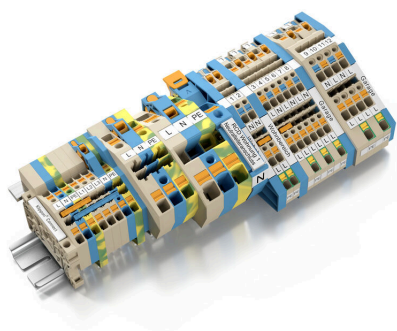
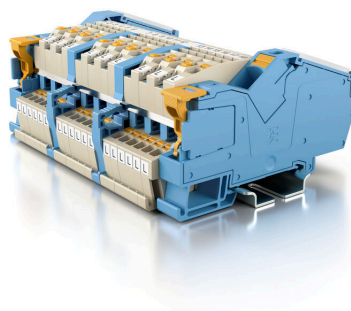
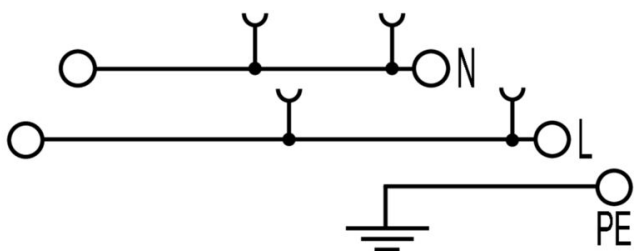
**ytterligare tekniska data**

Öppna sidor höger rastbar Ja  
Monteringstyp ihakad

**Klassificeringar**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001329    | ETIM 9.0    | EC001329    |
| ETIM 10.0   | EC001329    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 |             |             |

# Ritningar



## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragnig.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | AEP ITB 4 BB               | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2669110000</a> | A-serien, Ändplatta      |
| GTIN (EAN) | 4064675266341              |                          |
| Förp.      | 20 ST                      |                          |
| Typ        | APP ITB 4 BB BL            | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2669120000</a> | A-serien, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4064675266358              |                          |
| Förp.      | 20 ST                      |                          |

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">1991920000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                     |
| Förp.      | 50 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661280000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |

## AITB 4 BB N-L-PE

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1991890000</a> | Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Förp.      | 50 ST                      |   |
| Typ        | ATPG 4 MI-R                | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1991860000</a> | Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Förp.      | 50 ST                      |   |

## Ytterligare tillbehör



Ingen uppgift är för liten för den optimala lösningen. Anslutningar är bara en form av den fullständiga processen. Små detaljer är ofta nyckeln till en perfekt lösning i användningar där potentialer testas, grupperas eller till och med isoleras.

Ett system är inget system utan de oundvikliga småsakerna:

- teststickkontakter möjliggör säker testning på testhylsor
- Tillverkningsmedföljande och användningskorrekt.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | PS 2.0 MC                  | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">0310000000</a> | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Provkontakt, röd, Antal poler: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              |  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

## Samlingsskenor



Med våra bussstänger i olika material och associerade tillbehör kan du ansluta kablar i minsta montageytan. Beroende på applikationen kan potentialer samlas in, distribueras eller avskiljas.

## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">0348900000</a> | Samlingskena (plint), Silver, Höjd: 1000 mm, Djup: 3 mm, Koppar |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              |   |
| Förp.      | 25 M                       |   |

## Plus



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, vit   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |

## Spårskruvmejsel



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2749610000</a> | Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                       |
| Förp.      | 1 ST                       |   |

## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661300000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661290000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/10                  | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528090000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528230000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527930000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528040000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |

## AITB 4 BB N-L-PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/3                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527940000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm                                 |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/3 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528080000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm                                    |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/30                  | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2561580000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 30, Delning  |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm                            |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 4N/30 BL               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2561610000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 30, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm                              |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 4N/32                  | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2561670000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 32, Delning  |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 193.9 mm                            |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 4N/4                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527970000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm                               |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/4 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528120000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm                                  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/5                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527980000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm                               |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/5 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528140000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm                                  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/50                  | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528130000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 50, Delning  |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm                            |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 4N/50 BL               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528240000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 50, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm                              |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 4N/6                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527990000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/6 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528170000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/7                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528020000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/7 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528180000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/8                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528030000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/8 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528190000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/9                   | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528070000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/9 BL                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1528220000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

## DEK 5/6



## WS/DEK

MultiMark plintmärkning använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/6 MM WS              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Förp.      | 600 ST                     |  |

## AITB 4 BB N-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

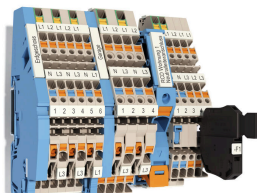
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Installationsplintar



Ledningsdragning för byggnadsinstallation  
För byggnadsinstallation erbjuder vi ett komplett system som rör sig runt 10×3-kopparskenan och innefattar perfekt koordinerade komponenter: från installationsplintar, nolledarplintar och fördelar-plintar till omfattande tillbehör som samlingsskenor och hållare för dessa.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AITB 16 BB NLO BL          | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2669140000</a> | Flervånings installationsplintblock, PUSH IN, blå, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 1000 |
| GTIN (EAN) | 4064675266372              | V, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1276300000</a> | Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm <sup>2</sup> , Antal anslutningar: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Antal poler: 1, Bredd: 9 mm   |
| Förp.      | 20 ST                      |   |