

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

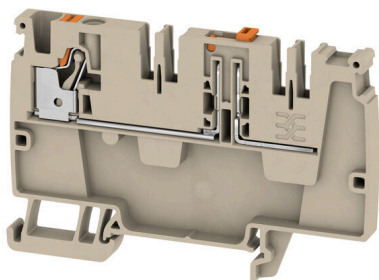
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Det unika modulkonceptet kan skräddarsys för alla maskintyper. De potentiella distributionsplintraderna AAP är framgångsrika tack vare sin enhetliga design med två möjliga konstruktioner - alternerande eller grupperade. I den grupperade strukturen för fördelning av styrström ligger potentialerna på olika plintar och utgör därmed hela potentialblock.

## Allmänna beställningsdata

|                    |  |
|--------------------|--|
| Utförande          | Frånskiljbar provningsplint, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 20 A, mörkbeige |
| Art.nr.            | <a href="#">2581710000</a>   |
| Typ                | AAP21 4 DT OR  |
| GTIN (EAN)         | 4050118591637  |
| Förp.              | 50 items   |
| Leveransstatus     | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.                         |
| Sista orderdatum   | 2026-12-31T00:00:00+01:00  |
| Alternativ produkt | <a href="#">AAP21 4 DT</a>   |

## AAP21 4 DT OR

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                        | 55 mm       | Byggdjup (tum) | 2.1654 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 55.5 mm     | Höjd           | 82 mm       |
| Bygghöjd (tum)              | 3.2283 inch | Bredd          | 6.1 mm      |
| Byggbredd (tum)             | 0.2402 inch | Nettovikt      | 13.08 g     |

## Temperaturer

|                                 |                |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                 | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur            | -60 °C...85 °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 |                  |  |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind               | 0.195 kg CO2 eq. |  |

## Märkdata IECEx/ATEX

|                       |                   |                        |                   |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| Certifikat nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7939U   | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0045U  |
| Max. spänning (ATEX)  | 250 V             | Ström (ATEX)           | 19 A              |
| Ledararea max. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Max. spänning (IECEX)  | 250 V             |
| Ström (IECEX)         | 19 A              | Ledararea max. (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Märkning EN 60079-7   | Ex ec II C Gc     | Ex 2014/34/EU märkning | II 2 G D          |

## Allmänt

|                          |        |                     |                      |
|--------------------------|--------|---------------------|----------------------|
| Ledardiameter, AWG, max  | AWG 12 | Monteringsanvisning | Montageskena         |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 | Normer              | Enligt IEC 60947-7-1 |
| Montageskena obestyckad  | TS 35  |                     |                      |

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | A4                   |
| Ledardiameter, AWG, max  | AWG 12               |
| Anslutningsriktning      | övre                 |
| Avisoleringslängd        | 12 mm                |
| Anslutningstyp           | PUSH IN              |
| Antal anslutningar       | 1                    |
| Anslutningsområde, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Anslutningsområde, min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Klingmått                | 6 x 3,5 mm           |

**AAP21 4 DT OR**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

|   |                          |                     |                     |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 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.                              | 4 mm <sup>2</sup>        |                     |                     |
| Ledararea, fintrådig, min.                                  | 0.14 mm <sup>2</sup>     |                     |                     |
| Anslutningsarea, flertrådig, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>        |                     |                     |
| Anslutningsarea, flertrådig, min.                           | 0.14 mm <sup>2</sup>     |                     |                     |
| Tvilling-ändhylsa, max.                                     | 1.5 mm <sup>2</sup>      |                     |                     |
| Tvilling-ändhylsa, min.                                     | 0.5 mm <sup>2</sup>      |                     |                     |
| Ledararea, entrådig, max.                                   | 4 mm <sup>2</sup>        |                     |                     |
| Ledararea, entrådig, min.                                   | 0.14 mm <sup>2</sup>     |                     |                     |
| Anslutningsarea, fintrådig, 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 | nominell            | 4 mm <sup>2</sup>   |

**Klämbara ledare (ytterligare anslutning)**

|  |         |
|--|---------|
| Anslutningstyp, ytterligare anslutning | PUSH IN |
|--|---------|

**Märkdata**

|                                |                      |   |        |
|--------------------------------|----------------------|---|--------|
| Märkarea                       | 4 mm <sup>2</sup>    | Märkspänning                            | 250 V  |
| Märkspänning till grannklämman | 250 V                | Märkspänning DC                         | 250 V  |
| Märkström                      | 20 A                 | Strömm med max. ledare                  | 20 A   |
| Normer                         | Enligt IEC 60947-7-1 | Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1 mΩ   |
| Märkstötspänning               | 4 kV                 | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x      | 1.02 W |
| Överspänningskategori          | III                  | Nedsmutningsgrad                        | 3      |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Märkdata enligt CSA

|                        |        |                        |                 |
|------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Ledararea max. (CSA)   | 10 AWG | Spänning grupp C (CSA) | 150 V           |
| Ström Gr C (CSA)       | 20 A   | Certifikat nr. (CSA)   | 200039-70089609 |
| Spänning grupp B (CSA) | 300 V  | Ström Gr B (CSA)       | 20 A            |
| Spänning grupp D (CSA) | 300 V  | Ström Gr D (CSA)       | 10 A            |
| Ledararea min. (CSA)   | 26 AWG |                        |                 |

## Märkdata enligt UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Spänning grupp B (cURus)                | 300 V  |
| Spänning grupp D (cURus)                | 300 V  | Certifikat nr (cURus)                   | E60693 |
| Ledarstorlek Field wiring min (cURus)   | 26 AWG | Ledarstorlek Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Ström grupp B (cURus)                   | 20 A   | Spänning grupp C (cURus)                | 150 V  |
| Ström grupp C (cURus)                   | 20 A   | Ström Grupp D (cURus)                   | 10 A   |
| Ledarstorlek Field wiring max (cURus)   | 10 AWG |   |        |

## Materialdata

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

## Systemparametrar

|                             |     |                              |       |
|-----------------------------|-----|------------------------------|-------|
| Ändplatta krävs             | Ja  | Antal potentialer            | 1     |
| Antal våningar              | 1   | Antal klämställen per våning | 2     |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | Montageskena obestyckad      | TS 35 |

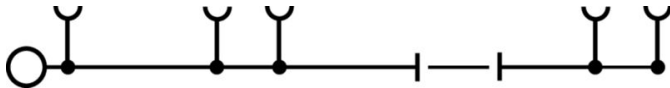
## Ytterligare tekniska data

|                     |              |                            |        |
|---------------------|--------------|----------------------------|--------|
| med rastapp         | Nej          | Öppna sidor                | höger  |
| rastbar             | Nej          | Montagesätt                | ihakad |
| Monteringsanvisning | Montageskena | explosionstestat utförande | Ja     |
| Monteringstyp       | TS 35        |                            |        |

## Klassificeringar

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

**Ritningar**



## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter 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 överkopplingsystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

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

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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 ledningsdragning.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | AEP AP21                   | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2429020000</a> | A-serien, Ändplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118438413              |                     |
| 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                      |                     |

## 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                      |   |

## AAP21 4 DT OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### 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="#">031000000</a> | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Provkontakt, röd, Antal poler: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190000059             |  |
| Förp.      | 20 ST                     |  |

### Tillbehör



Tillbehör för provning och mätning av utrustning

### Allmänna beställningsdata

|            |                           |             |
|------------|---------------------------|-------------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER            | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">920527000</a> | Multimeter: |
| GTIN (EAN) | 4032248723522             |             |
| Förp.      | 1 ST                      |             |

### Neutral



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 märknings-specifikationer.

## AAP21 4 DT OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/6 MC NE BL           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, blå   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE BR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, brun  |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GN           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, grön  |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GE           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, gul   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, grå   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE OR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, orange                                      |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE WS           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, vit   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |

## Specialtryck



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 5/6 MC SDR             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, enligt kundönskan                           |
| Förp.      | 200 ST                     |  |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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.

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

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage 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 5/6 PLUS MC NE WS      | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, vit   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |

## Specialtryck



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.

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

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage 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 5/6 PLUS MC SDR        | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, enligt kundönskan                           |
| Förp.      | 200 ST                     |  |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## DEK 5/6



## WS/DEK

MultiMark plintmärkningar 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                     |  |

## WS 8/6



## WS/DEK

MultiMark plintmärkningar 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        | WS 8/6 MM WS               | Utförande                                     |
| Art.nr.    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Förp.      | 600 ST                     |   |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 M MC NE WS         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2003780000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2007780000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, enligt kundönskan                                  |
| Förp.      | 120 ST                     |   |

## Tillbehör

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 MC M NE BL         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1069080000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, blå  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE GE         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1917430000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, gul  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE GN         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1917420000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, grön   |
| Förp.      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE RT         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1917440000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, röd  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

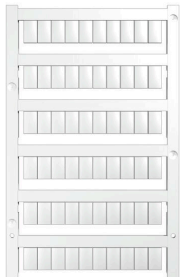
www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 MC M SDR           | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1818410000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, enligt kundönskan                                  |
| Förp.      | 120 ST                     |   |

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skylltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

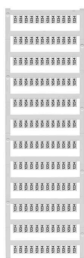
WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
  - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 MC NE WS           | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1828450000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skylltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
  - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 MC SDR             | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1828460000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, enligt kundönskan                                  |
| Förp.      | 120 ST                     |   |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1046390000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 600 ST                     |   |

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 PLUS MC SDR        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1046330000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, enligt kundönskan                                  |
| Förp.      | 120 ST                     |   |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/6 PLUS MC NE WS       | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              |  |
| Förp.      | 600 ST                     |  |

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/6 PLUS MC SDR         | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1038820000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, enligt kundönskan |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              |  |
| Förp.      | 120 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 överkopplingsystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/2 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460450000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm                                   |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/3 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460810000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm                                    |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/4 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460800000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm                                  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/5 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460790000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm                                  |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/6 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460780000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/7 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460770000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/8 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460760000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/9 RD                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460750000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 RD               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460740000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 10, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/50 RD               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2460730000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 50, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm                              |
| Förp.      | 5 ST                       |  |

## AAP21 4 DT OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

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

## 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.

## AAP21 4 DT OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 4 M-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                      |   |

### Ändstöd

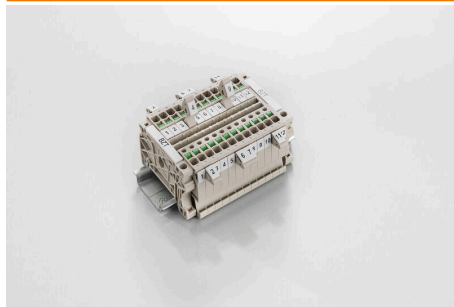


För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2475310000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                     |
| Förp.      | 50 ST                      |                     |

### Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkning med en delning på 5 eller 5,1 mm. De vinklade hållarna kan köpas som tillval och kan monteras i alla standardmärkningskanaler i Klippon® modulära anslutningsplintar. Kopplingar för märkningstyper kan hittas bland respektive tillbehör för avsedda märkningshållare.

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Utförande                   |
| Art.nr.    | <a href="#">1805490000</a> | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| Förp.      | 100 ST                     |                             |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Utförande                   |
| Art.nr.    | <a href="#">1805520000</a> | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| Förp.      | 100 ST                     |                             |

## Tillbehör

## 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            | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661280000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |
| 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                      |                     |

## 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                       |   |

**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                      |   |