

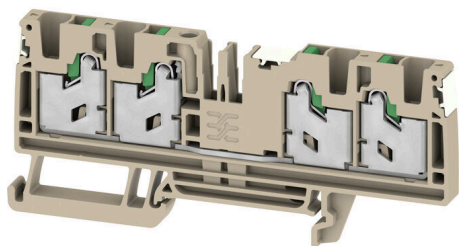
S4C 4 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Att mata genom effekt, signaler och data är det klassiska kravet inom elteknik och styrskåpsbyggnation. Det isolerande materialet, anslutningssystemet och plintarnas design är funktionerna som skiljer sig. En genomgångsradplint är lämplig för anslutning och/eller anslutning av en eller flera ledare. De kan ha en eller flera anslutningsnivåer som är på samma potential eller isolerade mot varandra.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Genomgångsplintblock, SNAP IN, mörkbeige, 4 mm ² , 32 A, 1000 V, Antal anslutningar: 4 |
| Art.nr. | 2874930000 |
| Typ | S4C 4 DL |
| GTIN (EAN) | 4064675649977 |
| Förp. | 50 items |

S4C 4 DL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-------------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E60693 |
| Certifikat nr (cURusEX) | E184763 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 41.5 mm | Byggdjup (tum) | 1.6339 inch |
| Höjd | 94 mm | Bygghöjd (tum) | 3.7008 inch |
| Bredd | 6.1 mm | Byggbredd (tum) | 0.2402 inch |
| Nettovikt | 22.83 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °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 20 |
| Normer | 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 | SNAP IN |
| Antal anslutningar | 4 |
| Anslutningsområde, max. | 6 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 0.75 mm ² |
| Klingmått | 6 x 3,5 mm |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 20 |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 4 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.75 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 4 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.75 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 6 mm ² |
| Ledararea, fintrådig, min. | 0.75 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 4 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, min. | 0.75 mm ² |

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Tvilling-ändhylsa, max. | 1.5 mm ² | |
| Tvilling-ändhylsa, min. | 0.5 mm ² | |
| Ledararea, entrådig, max. | 6 mm ² | |
| Ledararea, entrådig, min. | 0.75 mm ² | |
| Anslutningsarea, fintrådig, min. | 0.75 mm ² | |
| Rörlängd för ändhylsa med plastkrage enligt area | Area, min. | 0.5 mm ² |
| | Area, max. | 1 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 8 mm |
| | Rörlängd, max. | 12 mm |
| | Area, min. | 1.5 mm ² |
| | Area, max. | 2.5 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 10 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| | Area, min. | 4 mm ² |
| | Area, max. | 4 mm ² |
| Rörlängd för ändhylsa utan plastkrage enligt area | Rörlängd, min. | 12 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| | Area, min. | 0.5 mm ² |
| | Area, max. | 1 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 10 mm |
| | Rörlängd, max. | 10 mm |
| | Area, min. | 1.5 mm ² |
| | Area, max. | 2.5 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 10 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| Rörlängd för tvillingändhylsa enligt area | Area, min. | 4 mm ² |
| | Area, max. | 4 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 12 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| | Area, min. | 0.5 mm ² |
| | Area, max. | 0.5 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 10 mm |
| | Rörlängd, max. | 12 mm |
| | Area, min. | 0.75 mm ² |
| | Area, max. | 0.75 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 10 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| | Area, min. | 1 mm ² |
| | Area, max. | 1 mm ² |
| | Rörlängd, min. | 12 mm |
| | Rörlängd, max. | 18 mm |
| | Area, min. | 1.5 mm ² |
| | Area, max. | 2.5 mm ² |
| Rörlängd, min. | 18 mm | |
| Rörlängd, max. | 18 mm | |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning SNAP IN

Märkdata

| | | | |
|---|-------------------|------------------|---------------|
| Märkarea | 4 mm ² | Märkspänning | 1000 V |
| Märkspänning DC | 1000 V | Märkström | 32 A |
| Strömm med max. ledare | 32 A | Normer | IEC 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Märkstötspänning | 8 kV |

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------|-----|
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 1.02 W | Överspänningskategori | III |
| Nedsmutningsgrad | 3 | | |

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Ledararea max. (CSA) | 10 AWG | Spänning grupp C (CSA) | 600 V |
| Ström Gr C (CSA) | 30 A | Certifikat nr. (CSA) | 227442-80219640 |
| Spänning grupp B (CSA) | 600 V | Ström Gr B (CSA) | 30 A |
| Spänning grupp D (CSA) | 600 V | Ström Gr D (CSA) | 5 A |
| Ledararea min. (CSA) | 20 AWG | | |

Märkdata enligt UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Spänning grupp B (cURus) | 600 V |
| Spänning grupp D (cURus) | 600 V | Certifikat nr (cURus) | E60693 |
| Ledarstorlek Field wiring min (cURus) | 20 AWG | Ledarstorlek Factory wiring min (cURus) | 20 AWG |
| Ström grupp B (cURus) | 30 A | Spänning grupp C (cURus) | 600 V |
| Ström grupp C (cURus) | 30 A | Ström Grupp D (cURus) | 5 A |
| Ledarstorlek Field wiring max (cURus) | 10 AWG | | |

Materialdata

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

Systemparametrar

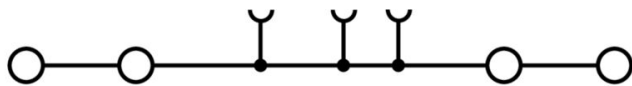
| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Ändplatta krävs | Ja | Antal potentialer | 1 |
| Antal våningar | 1 | Antal klämställena per våning | 4 |
| Antal potentialer per våning | 1 | Montageskena obestyckad | TS 35 |
| PE-Funktion | Nej | PEN-Funktion | Nej |

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|---------------|--------------|----------------------------|----|
| Öppna sidor | höger | rastbar | Ja |
| Montagesätt | ihakningsbar | 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 | | |



S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 SC/1 | Utförande |
| Art.nr. | 1991920000 | 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 4 M-R | Utförande |
| Art.nr. | 1991860000 | Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Utförande |
| Art.nr. | 1991890000 | Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Förp. | 50 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.

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1528090000 | 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/10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528230000 | 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/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1527930000 | 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/2 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528040000 | 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 | Utförande |
| Art.nr. | 1527940000 | 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. | 1528080000 | 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 | Utförande |
| Art.nr. | 1527970000 | 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. | 1528120000 | 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. | 1527980000 | 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. | 1528140000 | 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. | 1528130000 | 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. | 1528240000 | 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. | 1527990000 | 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 | |

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/6 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528170000 | 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 | Utförande |
| Art.nr. | 1528020000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528180000 | 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. | 1528030000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528190000 | 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. | 1528070000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528220000 | 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 | |

Tillbehör



Tillbehör för provning och mätning av utrustning

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Utförande |
| Art.nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Förp. | 1 ST | |

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 SC/1 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2475310000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Förp. | 50 ST | |

Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningar 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. | 1805490000 | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1805520000 | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Förp. | 100 ST | |

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 kopplingsskåpet. 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.

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

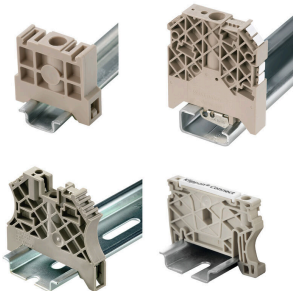
www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | APP 2 | Utförande |
| Art.nr. | 2489090000 | A-serien, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| 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 SCL/1 V0 | Utförande |
| Art.nr. | 2661280000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2661300000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Utförande |
| Art.nr. | 2661290000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Förp. | 20 ST | |

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 4C 4 OR | Utförande |
| Art.nr. | 2051920000 | A-serien, Ändplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118412000 | |
| Förp. | 20 ST | |

S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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. | 2749610000 | Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Klingtjocklek: 0.6 mm |
| Förp. | 1 ST | |

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 kopplings-skåpet. 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 | SEP 4C 4 | Utförande |
| Art.nr. | 2874810000 | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 91.8 mm, Bredd: 2 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4064675649847 | Wemid, rastbar: Ja |
| 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. | 1276300000 | Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm ² , Antal anslutningar: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Antal poler: 1, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 20 ST | |