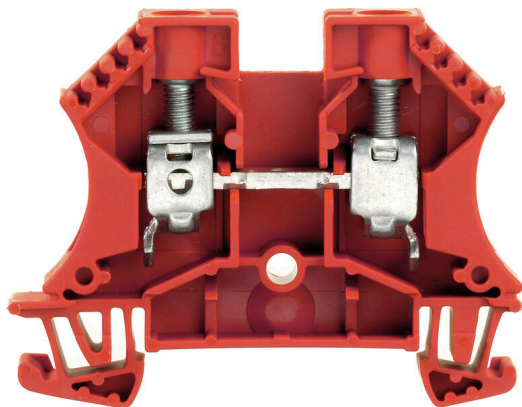


Produktillustration



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, Skruvanslutning, röd, 10 mm ² , 57 A, 1000 V, Antal anslutningar: 2 |
| Art.nr. | 1020340000 |
| Typ | WDU 10 RT |
| GTIN (EAN) | 4032248415236 |
| Förp. | 50 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup | 46.5 mm | Byggdjup (tum) | 1.8307 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 47 mm | Höjd | 60 mm |
| Bygghöjd (tum) | 2.3622 inch | Bredd | 9.9 mm |
| Byggbredd (tum) | 0.3898 inch | Nettovikt | 15.7 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 0.15 kg CO2 eq. |

Märkdata IECEX/ATEX

| | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Certifikat nr. (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Max. spänning (ATEX) | 690 V | Ström (ATEX) | 57 A |
| Ledararea max. (ATEX) | 10 mm ² | Max. spänning (IECEX) | 690 V |
| Ström (IECEX) | 57 A | Ledararea max. (IECEX) | 10 mm ² |
| Märkning EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Ex 2014/34/EU märkning | II 2 G D |

2 klämbara ledare (H05V/H07V) med samma area (märk area)

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| Ledardiameter, entrådig, 2 klämbara ledare, max | 6 mm ² | Ledardiameter, entrådig, 2 klämbara ledare, min | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, max. | 6 mm ² | Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, min. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, max. | 6 mm ² | Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, min. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, flertrådig, 2 klämbara ledare, max. | 6 mm ² | Ledardiameter, flertrådig, 2 klämbara ledare, min. | 0.5 mm ² |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 6 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 16 |
| Normer | IEC 60947-7-1 | Montageskena obestyckad | TS 35 |

Tekniska data

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | |
|--|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | B6 |
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 6 |
| Anslutningsriktning | på sidan |
| Åtdragningsmoment, max. | 1.9 Nm |
| Åtdragningsmoment, min. | 1.2 Nm |
| Avisoleringslängd | 12 mm |
| Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Antal anslutningar | 2 |
| Anslutningsområde, max. | 16 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 1.31 mm ² |
| Klämskruv | M 4 |
| Klingmått | 1,0 x 5,5 mm |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 16 |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 16 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 1.31 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 16 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 1.31 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 16 mm ² |
| Ledararea, fintrådig, min. | 1.31 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 10 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, min. | 1.31 mm ² |
| Tvilling-ändhylsa, max. | 6 mm ² |
| Tvilling-ändhylsa, min. | 1.5 mm ² |
| Elektrisk momentskruvdragare typ DMS 4 | |
| Ledararea, entrådig, max. | 16 mm ² |
| Ledararea, entrådig, min. | 1.31 mm ² |
| Anslutningsarea, fintrådig, min. | 1.31 mm ² |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| Anslutningsbar ledare | Anslutningsspecifikation | | Skruvanslutning | |
| | Ledarens anslutningsarea | Typ | massiv, H05(07) V-U | |
| | | min. | 1.5 mm ² | |
| | | max. | 16 mm ² | |
| | | nominell | 10 mm ² | |
| | kabelsko | Avisoleringslängd | min. | 12 mm |
| | | | max. | 12 mm |
| | | | nominell | 12 mm |
| | | Åtdragningsmoment | min. | 1.2 Nm |
| | | | max. | 1.9 Nm |
| | Anslutningsspecifikation | | Skruvanslutning | |
| | Ledarens anslutningsarea | Typ | flertrådig, H07V-R | |
| | | min. | 1.5 mm ² | |
| | | max. | 16 mm ² | |
| | | nominell | 10 mm ² | |
| kabelsko | Avisoleringslängd | min. | 12 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | | nominell | 12 mm | |
| | Åtdragningsmoment | min. | 1.2 Nm | |
| | | max. | 1.9 Nm | |
| Anslutningsspecifikation | | Skruvanslutning | | |
| Ledarens anslutningsarea | Typ | fintrådig, H05(07) V-K | | |
| | min. | 1.5 mm ² | | |
| | max. | 16 mm ² | | |
| | nominell | 10 mm ² | | |

Tekniska data

| | | | |
|----------|-------------------|----------|--------|
| kabelsko | Avisoleringslängd | min. | 12 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | | nominell | 12 mm |
| | Åtdragningsmoment | min. | 1.2 Nm |
| | | max. | 1.9 Nm |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning Skruvanslutning

Märkdata

| | | | |
|---|--------------------|------------------|---------------|
| Märkarea | 10 mm ² | Märkspänning | 1000 V |
| Märkspänning DC | 1000 V | Märkström | 57 A |
| Ström med max. ledare | 76 A | Normer | IEC 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 0.56 mΩ | Märkstötspänning | 8 kV |
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 1.82 W | Nedsmutningsgrad | 3 |

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|----------------------|--------|------------------------|----------------|
| Ledararea max. (CSA) | 6 AWG | Spänning grupp C (CSA) | 600 V |
| Ström Gr C (CSA) | 65 A | Certifikat nr. (CSA) | 200039-1057876 |
| Ledararea min. (CSA) | 18 AWG | | |

Märkdata enligt UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (UR) | 6 AWG | Ström Gr C (UR) | 65 A |
| Spänning grupp C (UR) | 600 V | Ledarstorlek Factory wiring min (UR) | 18 AWG |
| Certifikat nr. (UR) | E60693 | Ledarstorlek Field wiring min (UR) | 18 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring max (UR) | 6 AWG | | |

Materialdata

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

Systemparametrar

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Utförande | Skruvanslutning, för skruvbar överkoppling, öppen på en sida | Ändplatta krävs | Ja |
| Antal potentialer | 1 | Antal våningar | 1 |
| Antal klämställen per våning | 2 | Antal potentialer per våning | 1 |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | PE-anslutning | Nej |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | N-Funktion | Nej |
| PE-Funktion | Nej | PEN-Funktion | Nej |

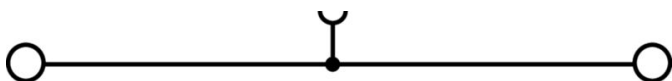
ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|--------|
| Öppna sidor | höger | Antal likadana plintar | 1 |
| explosionstestat utförande | Ja | Monteringstyp | ihakad |

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



Tillbehör

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 | WQV 10/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1052560000 | Överkoppling (plint), skruvad, gul, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4008190154943 | (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | WQV 10/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1054960000 | Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4008190079079 | (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | WQV 10/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1055060000 | Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4008190188245 | (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | WQV 10/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1052460000 | Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 10, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4008190152130 | (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm |
| 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 | WAP 2.5-10 | Utförande |
| Art.nr. | 1050000000 | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | Wemid, rastbar: Nej |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | WAP 2.5-10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1050080000 | Ändplatta för plintar, blå, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | rastbar: Nej |
| Förp. | 50 ST | |

WDU 10 RT

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Utförande |
| Art.nr. | 1050100000 | Änd- och sektionsplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 56 mm, Bredd: |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1050180000 | Änd- och sektionsplatta för plintar, blå, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | V-0, Wemid |
| 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 gruppmarkering och möjligheten att förvara teststickkontakter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WEW 35/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1061200000 | Ändstöd, mörkbeige, TS 35, HB, Wemid, Bredd: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| 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 | WTA 3 WDU4 | Utförande |
| Art.nr. | 1632350000 | Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209711 | |
| Förp. | 25 ST | |

Tillbehör

Neutral



WAD-plintmärkningen är lämplig för plintar i W-serien och för WEW 35/2 och ZEW 35/2 ändstöd. Märkningarna finns som neutral märkning med specialtecken eller standardtryck med blixtsymbol. WAD MultiCard-märkskyltar är märkningsbara med PrintJet CONNECT skrivare. 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 | WAD 8 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1112940000 | Gruppmärkning, Övertäckning, 33.3 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891825 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, vit |
| Förp. | 48 ST | |
| Typ | WAD 8 MC NE GE | Utförande |
| Art.nr. | 1112950000 | Gruppmärkning, Övertäckning, 33.3 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891696 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, gul |
| Förp. | 48 ST | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1609801044 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 1000 ST | |
| Typ | WS 12/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1609860000 | WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 720 ST | |

SchT Skylthållarevarianter



SchT 5 S gruppskylthållare snäpps direkt på TS 32 montageskena (G-rail) eller TS 35 montageskena (top-hat rail). Oberoende av plint och plint typ kan plintlistmärkningen utföras.

SchT 5 och SchT 5 S används med ESO 5, STR 5 skyddsremсор.

SchT 7 är en ledad gruppskylthållare för insticksskyltar som möjliggör enkel åtkomst till klämskraven.

SchT 7 används med ESO 7, STR 7 skyddsremсор eller DEK 5.

Insticksskyltar och skyddsremсор finns under tillbehör.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SCHT 7 | Utförande |
| Art.nr. | 0517960000 | SCHT, Plintmärkning, 39.3 x 8 mm, Delning i mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 20 ST | |

WDU 10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Neutral

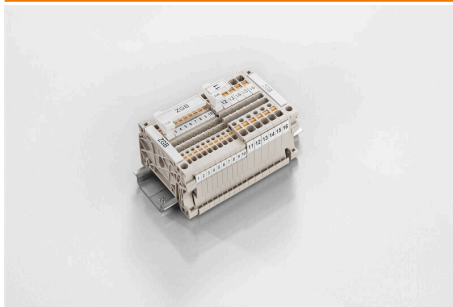


WAD-plintmärkningsraster är lämplig för plintar i W-serien och för WEW 35/2 och ZEW 35/2 ändstöd. Märkningarna finns som neutral märkning med specialtecken eller standardtryck med blixtsymbol. WAD MultiCard-märkskyltar är märkningsbara med PrintJet CONNECT skrivare. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAD 5 MC NE GE | Utförande |
| Art.nr. | 1112920000 | Gruppmärkning, Övertäckning, 33.3 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891771 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gul |
| Förp. | 48 ST | |

ZGB Svängbart gruppskylthållare



ZGB 15 är en ledad gruppskylthållare. Skylthållaren kan hålla dekafix 5, WS 12/5 plintmärkning eller insticksskylten ESO 15.

ZGB 30 är en ledad gruppskylthållare. Skylthållaren kan hålla dekafix 5, WS 12/5 plintmärkning eller insticksskylten ESO 7.

Insticksskyltar och skyddsremсор finns under tillbehör.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZGB 15 | Utförande |
| Art.nr. | 1636530000 | Plintmärkningsraster, Plintmärkning, 15 x 7 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZGB 30 | Utförande |
| Art.nr. | 1611930000 | Plintmärkningsraster, Plintmärkning, 32 x 7 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 20 ST | |

Neutral



WAD-plintmärkningsraster är lämplig för plintar i W-serien och för WEW 35/2 och ZEW 35/2 ändstöd. Märkningarna finns som neutral märkning med specialtecken eller standardtryck med blixtsymbol. WAD MultiCard-märkskyltar är märkningsbara med PrintJet CONNECT skrivare. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

WDU 10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAD 5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1112910000 | Gruppmarkning, Övertäckning, 33.3 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, vit |
| Förp. | 48 ST | |

Skärmyggsadel



Med vårt breda sortiment av KLBÜ skärmanlutningar kan man uppnå en flexibel och självjusterande skärmskontakt och säkerställa felfri anläggningsdrift.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | LS 2.8 WDU2.5-10 | Utförande |
| Art.nr. | 1056400000 | W-serien, Skärmskena |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| 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 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 | WTW EN | Utförande |
| Art.nr. | 1058800000 | Sektionsplatta (plint), mörkbeige, Höjd: 86 mm, Bredd: 3 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Wemid |
| Förp. | 20 ST | |

WDU 10 RT

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 | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Utförande |
| Art.nr. | 0280600000 | Tillbehör, mätthylsa |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 14/D6/4/M3 SAK10 | Utförande |
| Art.nr. | 0169900000 | Tillbehör, mätthylsa |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071080000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | |
| Förp. | 50 ST | |

Tillbehör



Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator
 Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071000000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | |
| Förp. | 50 ST | |

WDU 10 RT

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 | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071010000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071020000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1778990000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071040000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | |
| Förp. | 50 ST | |

Tillbehör



Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1071030000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1312520000 | Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 | |
| Förp. | 50 ST | |

Tillbehör

Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningskanaler 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 | |

WS 12/5



WS/DEK

MultiMark plintmärknings 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 12/5 MM WS | Utförande |
| Art.nr. | 2007190000 | WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Förp. | 800 ST | |

WDU 10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WQV 16N-10 | Utförande |
| Art.nr. | 1073400000 | Överkoppling (plint), skruvad, gul, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4008190855901 | (P): 11.90, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm |
| Förp. | 10 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 kopplingslådan. 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 | WAP 2.5-10/0.5MM | Utförande |
| Art.nr. | 1966380000 | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 54.5 mm, Bredd: 0.35 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | V-0, Wemid, rastbar: Ja |
| Förp. | 50 ST | |

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 överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WQB-PEN 10 | Utförande |
| Art.nr. | 1060300000 | Överkoppling (plint), skruvad, silvergrå, 57 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 10.00, Isolerad: Nej, Bredd: 14.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190098346 | |
| Förp. | 10 ST | |