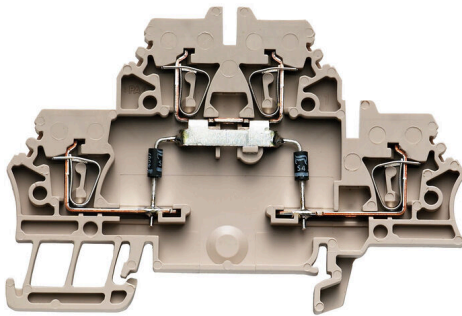


Produktillustration



Säkringsplintar och komponentplintblock gör det möjligt att integrera skydds- och funktionselement direkt i plintraden. Säkringsplintar har inbyggda säkringshållare för att på ett tillförlitligt sätt skydda elektriska kretsar mot överlast – perfekt för kontroll- och fördelarlistsystem. Komponentplintblock gör det möjligt att inkorporera elektroniska komponenter som dioder, motstånd, eller lysdioder direkt i ledningsdragningen. Detta möjliggör ett platssparande och tydligt arrangemang för implementering av kopplingsfunktioner och signalseparation. Båda typer av plintar garanterar högre säkerhet, enkelt underhåll och en kompakt, funktionsinriktad installation.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Z-Serie, Komponent-radplint, Tvåvånings radplint, Märkarea: 2.5 mm ² , Fjäderslutning, mörkbeige |
| Art.nr. | 1690040000 |
| Typ | ZDK 2.5/D/4 |
| GTIN (EAN) | 4008 1908 7792 7 |
| Förp. | 50 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup | 53 mm | Byggdjup (tum) | 2.0866 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 54 mm | Höjd | 79.1 mm |
| Bygghöjd (tum) | 3.1142 inch | Bredd | 5.1 mm |
| Byggbredd (tum) | 0.2008 inch | Nettovikt | 10.06 g |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -50 °C...75 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 120 °C |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 14 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 30 |
| Normer | IEC 60947-7-1 | Montageskena obestyckad | TS 35 |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | |
|--|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | A2 |
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 14 |
| Anslutningsriktning | övre |
| Avisoleringslängd | 10 mm |
| Anslutningstyp 2 | Fjäderanslutning |
| Anslutningstyp | Fjäderanslutning |
| Antal anslutningar | 4 |
| Anslutningsområde, max. | 2.5 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 0.05 mm ² |
| Klingmått | 6 x 3,5 mm |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 30 |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.05 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.05 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 2.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig, min. | 0.05 mm ² |

Tekniska data

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------------------|
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 2.5 mm ² | | |
| Anslutningsarea, flertrådig, min. | 0.05 mm ² | | |
| Tvilling-ändhylsa, max. | 0.34 mm ² | | |
| Tvilling-ändhylsa, min. | 0.14 mm ² | | |
| Ledararea, entrådlig, max. | 2.5 mm ² | | |
| Ledararea, entrådlig, min. | 0.05 mm ² | | |
| Anslutningsarea, fintrådig, min. | 0.05 mm ² | | |
| Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4 | Rörlängd | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 0.5 mm ² |
| | | Rörlängd | min. |
| | | max. | 12 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 0.75 mm ² |
| | | Rörlängd | min. |
| | | max. | 12 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 1 mm ² |
| | | Rörlängd | min. |
| | | max. | 12 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 1.5 mm ² |
| Rörlängd | | min. | 8 mm |
| | max. | 12 mm | |
| Ledarens anslutningsarea | nominell | 2.5 mm ² | |

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1 | Rörlängd | nominell | 10 mm |
| | | Ledarens anslutningsarea | nominell |
| | Rörlängd | nominell | 10 mm |
| | | Ledarens anslutningsarea | nominell |
| | Rörlängd | nominell | 10 mm |
| | | Ledarens anslutningsarea | nominell |
| | Rörlängd | min. | 10 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 1.5 mm ² |
| | | Rörlängd | min. |
| | | max. | 12 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | nominell | 2.5 mm ² |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, ytterligare anslutning, max. 2.5 mm²

Märkdata

| | | | |
|---|---------------------|------------------|---------------|
| Märkarea | 2.5 mm ² | Märkspänning | 500 V |
| Märkspänning DC | 500 V | Märkström | 0.5 A |
| Ström med max. ledare | 0.5 A | Normer | IEC 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Märkstötspänning | 6 kV |
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 0.77 W | Nedsmutningsgrad | 3 |

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring min (CSA) | 26 AWG | Ledarstorlek Field wiring max (CSA) | 12 AWG |
| Certifikat nr. (CSA) | 80053378-200039 | Ledarstorlek Factory wiring max (CSA) | 12 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring min (CSA) | 26 AWG | | |

Tekniska data

Märkdata enligt UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (UR) | 14 AWG | Ström Gr C (UR) | 15 A |
| Spänning grupp C (UR) | 300 V | Ledarstorlek Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Certifikat nr. (UR) | E60693 | Ledarstorlek Field wiring min (UR) | 26 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring max (UR) | 14 AWG | | |

Materialdata

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

Mått

| | | | |
|------------------------|---------|------------------------|---------|
| Utskjutande mått TS 32 | 38.5 mm | Utskjutande mått TS 35 | 38.5 mm |
|------------------------|---------|------------------------|---------|

Säkringsklämma

| | | | |
|------------|----------|--|--|
| Indikering | utan LED | | |
|------------|----------|--|--|

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

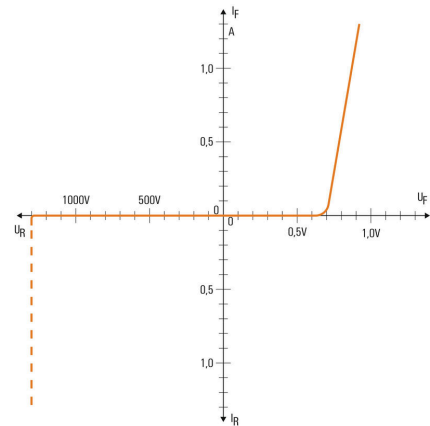
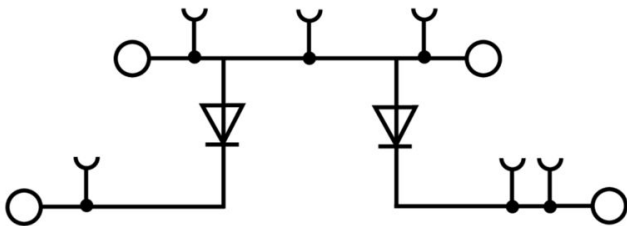
| | | | |
|---------------|--------|----------------------------|------|
| Öppna sidor | höger | explosionstestat utförande | Ja |
| Monteringstyp | ihakad | Elektronisk komponent | Diod |

Viktig hänvisningstext

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Produktinformation | Tillåten kontinuerlig drifttemperatur måste observeras | | |
|--------------------|--|--|--|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000903 | ETIM 9.0 | EC000903 |
| ETIM 10.0 | EC000903 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-14 | | |



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 2.5/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1608860000 | Z-Serie, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190123680 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1608870000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1608880000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1608890000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/6 | Utförande |
| Art.nr. | 1608900000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1608910000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1608920000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/9 | Utförande |
| Art.nr. | 1608930000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1608940000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/20 | Utförande |
| Art.nr. | 1908960000 | Z-Serie, Överkoppling, för plintar, Antal poler: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293 | |
| Förp. | 20 ST | |

ZDK 2.5/D/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | ZQV 2.5/50 | Utförande |
| Art.nr. | 1697540000 | Tillbehör, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| 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 kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragnig.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Typ | ZAP/TW ZDK2.5 | Utförande |
| Art.nr. | 1674730000 | Z-Serie, Ändplatta, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4008190444891 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZAP/TW ZDK2.5 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1748800000 | Z-Serie, Ändplatta, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4008190997519 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZAP/TW ZDK2.5 OR | Utförande |
| Art.nr. | 1690080000 | Z-Serie, Ändplatta, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4008190870645 | |
| 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 | EW 35 | Utförande |
| Art.nr. | 0383560000 | Ändstöd, beige, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | EW 35 GR 7032 | Utförande |
| Art.nr. | 0383530000 | Ändstöd, grå, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Förp. | 50 ST | |

ZDK 2.5/D/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | EW 35/SCHA/M3 | Utförande |
| Art.nr. | 0258660000 | Ändstöd, beige, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | WEW 35/1 | Utförande |
| Art.nr. | 1059000000 | Ändstöd, mörkbeige, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 12 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | |
| Förp. | 50 ST | |
| 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 | |
| Typ | ZEW 35 | Utförande |
| Art.nr. | 9540000000 | Ändstöd, mörkbeige, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 6 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZEW 35/2 | Utförande |
| Art.nr. | 8630740000 | Ändstöd, mörkbeige, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| 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 | ZTA 4 | Utförande |
| Art.nr. | 1688110000 | Tillbehör, Testadapter, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666 | |
| Förp. | 25 ST | |

Reduceringshylsor



Genom att använda reduceringshylsor förenklas anslutningen av ledare med mindre tvärsnittsområden. Ledare kan föras in säkert i klämstället utan uppsplitsning av ledarna. Ledaren centreras i mitten av ledarinföringen genom användning av reduceringshylsan.

ZDK 2.5/D/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZRH 1.5H/1 | Utförande |
| Art.nr. | 1678810000 | Z-Serie, Reduceringshylsa |
| GTIN (EAN) | 4008190487324 | |
| Förp. | 1000 ST | |
| Typ | ZRH 1.5H/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1678800000 | Z-Serie, Reduceringshylsa |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 | |
| Förp. | 1000 ST | |

STR transparenta remsor



Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | STR 7 F.SCHT 7 | Utförande |
| Art.nr. | 0515300000 | Plintmärkningar, Skyddskåpa, 27 x 6.3 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | |
| Förp. | 20 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 5/5 MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1609810000 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, enligt kundönskan |
| Förp. | 200 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.

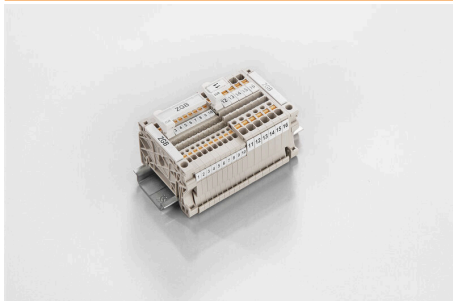
Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- 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 märkningspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 10/15 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1854090000 | WS, Plintmärkning, 10 x 15 mm, Delning i mm (P): 15.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248390694 | Weidmueller, Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 240 ST | |
| Typ | WS 10/5 M MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1792000000 | WS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 720 ST | |
| Typ | WS 10/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1635000000 | WS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 720 ST | |

ZGB Svängbart gruppskylthållare



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

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

Insticks skyltar och skyddsremсор finns under tillbehör.

Allmänna beställningsdata

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

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZGB 30 | Utförande |
| Art.nr. | 1611930000 | Plintmärkningar, Plintmärkning, 32 x 7 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZGB 30/3.5 | Utförande |
| Art.nr. | 1778290000 | Plintmärkningar, Plintmärkning, 32 x 7 mm, Delning i mm (P): 3.50 vit |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | |
| Förp. | 20 ST | |

Neutral



ZS-märkning – i beprövat MultiCard-format – har utvecklats specifikt för Z-serien. De erbjuder en stor märkyta. Den ledade mekanismen ger t.o.m. tillgång till överkopplingar, utan demontering. Det snabba montaget säkerställs genom de enskilda skyltarna, som kan snäppas på i remsor. De enskilda skyltarna är lätt separerbara.

- Vikbar märkyta
- 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 märkningspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZS 10/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1610000000 | ZS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190263171 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 480 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 | |

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 | |