

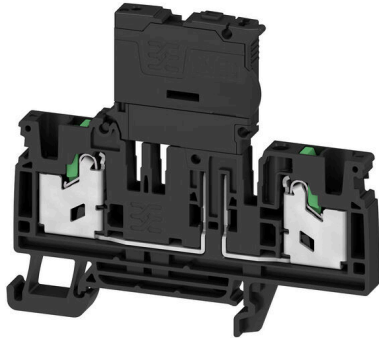
SFS 4 2C BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Säkringsplintar och komponentplintblock gör det möjligt att integrera skydds- och funktionselement direkt i plint-raden. 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 | Säkringsplint, SNAP IN, svart, 4 mm ² , 6.3 A, 250 V, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1, TS 35 |
| Art.nr. | 2941480000 |
| Typ | SFS 4 2C BK |
| GTIN (EAN) | 4099986710948 |
| Förp. | 50 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden

UL File Number Search [UL-webbplats](#)

Certifikat nr (cURus) E60693

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 79.1 mm | Byggdjup (tum) | 3.1142 inch |
| Höjd | 67.7 mm | Bygghöjd (tum) | 2.6653 inch |
| Bredd | 6.1 mm | Byggbredd (tum) | 0.2402 inch |
| Nettovikt | 20.11 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 |

Märkdata IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| Certifikat nr. (ATEX) | TUEV24ATEX9191U | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXTUR24.0071U |
| Max. spänning (ATEX) | 440 V | Ström (ATEX) | 6.3 A |
| Ledararea max. (ATEX) | 6 mm ² | Max. spänning (IECEX) | 440 V |
| Ström (IECEX) | 6.3 A | Ledararea max. (IECEX) | 6 mm ² |

Allmänt

| | | | |
|--------------------------|--------|---------------------|---------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 | Monteringsanvisning | TS 35 |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 20 | Normer | IEC 60947-7-3 |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | | |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | A4 | Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 |
| Anslutningsriktning | övre | Avisoleringslängd | 12 mm |
| Anslutningstyp 2 | SNAP IN | Anslutningstyp | SNAP IN |
| Antal anslutningar | 2 | 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 | Ledararea, entrådig, max. | 6 mm ² |
| Ledararea, entrådig, min. | 0.75 mm ² | Anslutningsarea, fintrådig, min. | 0.75 mm ² |

Tekniska data

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning SNAP IN

Märkdata

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|---|---------|
| Märkarea | 4 mm ² | Märkspänning | 250 V |
| Märkspänning till grannklämman | 500 V | Märkspänning DC | 400 V |
| Märkström | 6.3 A | Ström med max. ledare | 6.3 A |
| Normer | IEC 60947-7-3 | Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1 mΩ |
| Märkstötspänning | 4 kV | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 1.02 mW |
| Överspänningskategori | III | Nedsmutningsgrad | 3 |

Märkdata enligt UL

| | | | |
|---------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Spänning grupp B (cURus) | 300 V | Spänning grupp D (cURus) | 300 V |
| Ledardiameter max (cURus) | 10 AWG | Certifikat nr (cURus) | E60693 |
| Ledararea min (cURus) | 20 AWG | Ström grupp B (cURus) | 10 A |
| Spänning grupp C (cURus) | 150 V | Ström grupp C (cURus) | 10 A |
| Ström Grupp D (cURus) | 10 A | | |

Materialdata

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

Säkringsklämma

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| Säkringsinsats | G-Si. 5 x 20 | Säkringshållare (Hållarinsats) | svängbar |
| Spänningstyp för indikeringen | AC/DC | Drivspänning max. | 250 V |
| Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en blandad konfiguration | 2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C | Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en individuell konfiguration | 4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C |
| Leakage current, max. | 0.5 µA | Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en individuell konfiguration | 1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C |
| Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en blandad konfiguration | 1,6 W vid 6,3 A @ 34 °C | | |

Systemparametrar

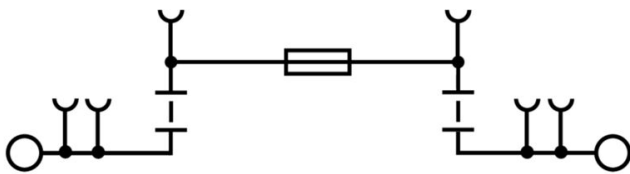
| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Ändplatta krävs | Ja | Antal potentialer | 1 |
| Antal våningar | 1 | Antal klämställena per våning | 2 |
| Antal potentialer per våning | 1 | Nivåer internt överkopplade | Nej |
| PE-anslutning | Nej | Montageskena obestyckad | TS 35 |
| N-Funktion | Nej | PE-Funktion | Nej |
| PEN-Funktion | Nej | | |

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|---------------------|-------|---------------|-------|
| med rasttapp | Nej | Öppna sidor | höger |
| rastbar | Ja | Montagesätt | TS 35 |
| Monteringsanvisning | TS 35 | Monteringstyp | TS 35 |

Tekniska data**Klassificeringar**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |



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 | VH 20/5/3.4 | Utförande |
| Art.nr. | 0446100000 | Dummy fuse |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | |
| Förp. | 10 ST | |
| 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 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810830000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283447 | 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/10 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460740000 | 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/10 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831790000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417026 | 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 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810840000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 2, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283454 | 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/2 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460450000 | 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 | |

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/2 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831800000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 | Utförande |
| Art.nr. | 2883800000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675848769 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810870000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283485 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 BL | Utförande |
| Art.nr. | 2810850000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283461 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2810860000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283478 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm |
| Förp. | 20 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 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810880000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283492 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 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/3 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460810000 | 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/3 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831810000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 41, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417040 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 247.8 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/30 | Utförande |
| Art.nr. | 2561580000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 30, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/30 BL | Utförande |
| Art.nr. | 2561610000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 30, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/30 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2561600000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 30, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/32 | Utförande |
| Art.nr. | 2561670000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 32, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 193.9 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 | Utförande |
| Art.nr. | 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 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810890000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283607 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 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/4 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460800000 | 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/4 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831820000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417057 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/41 | Utförande |
| Art.nr. | 2883810000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 41, Delning |
| GTIN (EAN) | 4064675848844 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | ZQV 4N/41 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2831890000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 41, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417125 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | ZQV 4N/41 BL | Utförande |
| Art.nr. | 2883820000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 41, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675848851 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | ZQV 4N/41 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2883840000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 41, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675848868 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm |
| Förp. | 10 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 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810900000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283614 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 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 | |

SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/5 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460790000 | 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/5 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831830000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 41, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417064 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 247.8 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/50 | Utförande |
| Art.nr. | 1528130000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 50, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | 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/50 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460730000 | 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 | |
| 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 | |
| Typ | ZQV 4N/6 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810910000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283621 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| 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/6 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460780000 | 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/6 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831840000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417071 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1528020000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810920000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283638 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 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 | |

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/7 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460770000 | 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/7 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831850000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417088 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1528030000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2810930000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675283645 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 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/8 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460760000 | 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/8 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831860000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417095 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 | Utförande |
| Art.nr. | 1528070000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2831780000 | Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417019 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 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 | |
| Typ | ZQV 4N/9 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460750000 | 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/9 WT | Utförande |
| Art.nr. | 2831870000 | Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675417101 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm |
| Förp. | 20 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 SC/1 | Utförande |
| Art.nr. | 1991920000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2475310000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Förp. | 50 ST | |
| 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 | SEP 3C 4 | Utförande |
| Art.nr. | 2874800000 | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 76.05 mm, Bredd: 2 mm, V-0. |
| GTIN (EAN) | 4064675649830 | Wemid, rastbar: Ja |
| Förp. | 20 ST | |

SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | APP 2 | Utförande |
| Art.nr. | 2489090000 | A-serien, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Förp. | 50 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 märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DEK 5/6 MC NE BL | Utförande |
| Art.nr. | 1238290000 | 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 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1238280000 | 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 GN | Utförande |
| Art.nr. | 1238310000 | 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 GR | Utförande |
| Art.nr. | 1238330000 | 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. | 1912090000 | 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. | 1609820000 | 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.

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 MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1609830000 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, enligt kundönskan |
| Förp. | 200 ST | |
| Typ | DEK 5/6 PLUS MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1038650000 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, enligt kundönskan |
| Förp. | 200 ST | |

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. | 1011320000 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 1000 ST | |

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. | 1818400000 | 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. | 2003780000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 600 ST | |
| Typ | WS 10/6 MC M NE BL | Utförande |
| Art.nr. | 1069080000 | 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. | 1917430000 | 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. | 1917420000 | 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. | 1917440000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | Allen-Bradley, röd |
| Förp. | 600 ST | |
| Typ | WS 10/6 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1828450000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 600 ST | |
| Typ | WS 10/6 PLUS MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1046390000 | 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-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 M PLUS MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 2007780000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Allen-Bradley, enligt kundönskan |
| Förp. | 120 ST | |
| Typ | WS 10/6 MC M SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1818410000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | Allen-Bradley, enligt kundönskan |
| Förp. | 120 ST | |
| Typ | WS 10/6 MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1828460000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Allen-Bradley, enligt kundönskan |
| Förp. | 120 ST | |
| Typ | WS 10/6 PLUS MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1046330000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | Allen-Bradley, enligt kundönskan |
| Förp. | 120 ST | |

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.

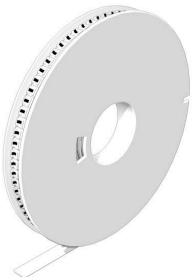
Dina fördelar med MultiMark

- 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. | 2007120000 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Förp. | 600 ST | |

WS 10/6



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 10/6 MM WS | Utförande |
| Art.nr. | 2712140000 | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118749496 | |
| Förp. | 600 ST | |

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 | 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 | |