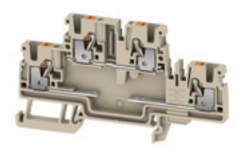


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Warum nicht einfache elektrische Funktionen in eine Durchgangsklemme integrieren? Sie hat die gleiche schlanke Bauform wie unsere Durchgangsreihenklemmen – mit weiteren Funktionen wie Querverbindungen, die zusätzlich genutzt werden können. Häufig fehlt nur ein kleines Bauteil, um ein externes Gerät in Ihre Automatisierungstechnik zu integrieren. Unsere Reihenklemmen mit elektronischen Bauteilen ermöglichen dies schnell, einfach und passgenau.

| Ausfuehrung | Bauelement-Reihenklemme, PUSH IN, dunkelbeige, 2.5 mm², 500 V, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 2, TS 35 |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2704360000</u> |
| Art | A2T 2.5 EM2 D/0 |
| GTIN (EAN) | 4064675061557 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 50,5 mm | Tiefe (inch) | 1,988 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 90 mm | Höhe (inch) | 3,543 inch |
| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
| Nettogewicht | 12,6 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | In Anlehnung an IEC | Tragschiene | |
| | 60947-7-1 | | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 10 A |
| Strom bei max. Leiter | | Normen | In Anlehnung an IEC |
| | 0,5 A | | 60947-7-1 |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 mW | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 300 V | Spannung Gr C (cURus) | 300 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Strom Gr B (cURus) | 10 A |
| Strom Gr C (cURus) | 10 A | Strom Gr D (cURus) | 10 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | - | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm |
|--|----------------------|
| Anschlussart | PUSH IN |
| Anschlussart 2 | PUSH IN |
| Anschlussrichtung | oben |
| Anzahl Anschlüsse | 4 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | | |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 4 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | - |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | ,4 mm² | | | _ |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. | ,0,5 mm² | | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 0,14 mm ² |
| DIN 46228/4 | • | | max. | 0,34 mm ² |
| | Rohrlänge | | min. | 6 mm |
| | _ | | max. | 8 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 0,5 mm ² |
| | · | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | | min. | 6 mm |
| | | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1,5 mm ² |
| | · | | max. | 2,5 mm ² |
| | Rohrlänge | | min. | 8 mm |
| | _ | | max. | 12 mm |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra- | Rohrlänge | | nominal | 5 mm |
| gen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | | nominal | 0,25 mm ² |
| | Rohrlänge | | min. | 6 mm |
| | 3 | | max. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 0,5 mm ² |
| | • | | max. | 1 mm² |
| | Rohrlänge | | min. | 7 mm |
| | | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1,5 mm ² |
| | | ' | | 4 mm ² |
| Systemkennwerte | 1 | ' | | |
| | | | | |
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentia | ale | 1 |
| Anzahl der Etagen | 2 | Anzahl der Klemms | stellen je Etage | 2 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | Tragschiene | | TS 35 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | | Nein |
| PEN-Funktion | Nein | | | |
| Werkstoffdaten | | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | | dunkelbeige |
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklass | e nach UL 94 | V-0 |
| weitere technische Daten | | | | |
| | | | | |
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | | rechts |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | | |
| | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000903 | ETIM 7.0 | EC000903 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000903 | ETIM 9.0 | EC000903 |
| ETIM 10.0 | EC000903 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-27 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-47 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-27 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-27 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-14 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-14 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ | |
|------------------------|--|--|
| ROHS | Konform | |
| UL File Number Search | UL Webseite | |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - <u>CE Declaration of Conformity</u> |
|---|--|
| kument | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| | Application notes - Measuring higher voltages and currents with u-remote |
| Anwenderdokumentation | User Manual AXC 1.5-16 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

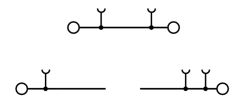


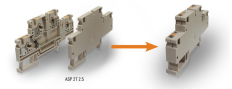
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2,5 mm²

2.5

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

| Angeme | eme bestematen | |
|------------|-------------------|--|
| Art | ZQV 2.5N/4 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527780000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/4 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2108700000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/20 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2108920000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 20, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/5 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1527790000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 5, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/50 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2109000000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 50, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm |
| VPE | 5 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/50 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527920000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 50, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm |
| VPE | 5 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/2 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527540000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/5 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2108710000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 5, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/8 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2108870000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 8, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/8 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527670000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| | | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:03:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | ZQV 2.5N/6 | Ausfuehrung |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| BestNr. | 1527630000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm |
| VPE | 20 Stück | 11111 (1). 3.10, Isolicit. 30, Biolic. 20.3 11111 |
| Art | ZQV 2.5N/8 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1527840000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm |
| VPE | 20 Stück | min (r). 5. 10, isolier. 3a, breite. 36.5 min |
| | | A. of or house |
| Art | ZQV 2.5N/2 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2108470000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/9 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527870000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/10 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2108910000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/10 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527880000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/3 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527570000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/3 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527770000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/3 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2108690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 3, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/7 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527640000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/5 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1527620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 5, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 2.5N/20 | Ausfuehrung |
| | 1527720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 20, Raster |
| Best -Nr | | |
| BestNr. | 4050118447972 | in mm (P): 5.10. Isoliert: Ja. Breite: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm |
| GTIN (EAN) VPE | 20 Stück | |
| GTIN (EAN) VPE Art | 20 Stück ZQV 2.5N/6 RD | Ausfuehrung |
| GTIN (EAN) VPE Art BestNr. | 20 Stück ZOV 2.5N/6 RD 2108720000 | Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 6, Raster in mm |
| GTIN (EAN) VPE Art | 20 Stück ZQV 2.5N/6 RD | Ausfuehrung |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| GTIN (EAN) VPE Art BestNr. | 1527820000 4050118448610 20 Stück ZQV 2.5N/7 RD | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm |
|-------------------------------|--|--|
| VPE 2 Art 2 BestNr. 2 | 20 Stück ZQV 2.5N/7 RD | • |
| Art Z BestNr. Z | ZQV 2.5N/7 RD | |
| BestNr. | | |
| | 0400040000 | Ausfuehrung |
| GTIN (EAN) | <u>2108810000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 7, Raster in mm |
| | 4050118448498 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/9 RD | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2108900000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 24 A, Polzahl: 9, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/10 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527690000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/50 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527730000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 50, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm |
| VPE 5 | 5 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/20 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527890000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 20, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/9 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527680000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/2 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527740000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm |
| VPE 6 | 60 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/4 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527590000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm |
| VPE 6 | 60 Stück | |
| Art Z | ZQV 2.5N/7 BL | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1527830000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 24 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm |
| VPE 2 | 20 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | DEK 5/5 MC NE GE | Ausfuehrung |
|------------|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1609801687</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, gelb |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE SW | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1457550000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, schwarz |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 S MC NE WS | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1341620000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 400 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE BR | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1249870000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, braun |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE GN | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1609801688</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, grün |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE GR | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1609801691</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, grau |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE VI | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1249860000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violett |
| VPE | 1.000 Stück | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | DEK 5/5 MC NE OR | Ausfuehrung |
|--------------------------|--|---|
| BestNr. | 1238340000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, orange |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Art | DEK 5/5 MC NE BL | Ausfuehrung |
| | | |
| BestNr. | 1609801693 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1609801693 4008190397166 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, blau |
| | | • |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | • |
| GTIN (EAN) VPE | 4008190397166 1.000 Stück | Weidmueller, blau |
| GTIN (EAN) VPE Art | 4008190397166 1.000 Stück DEK 5/5 MC NE RT | Weidmueller, blau Ausfuehrung |

V0



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | DEK 5/5 MC NE VO WS | Ausfuehrung |
|------------|---------------------|--|
| BestNr. | <u>1388530000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Z-Reihe

Z Series Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | ZST 1 | Ausfuehrung |
|----------------|-------------------|------------------------------------|
| BestNr. | <u>1269070000</u> | Zubehör, Sammelträger |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| VPE | 25 Stück | |
| | | |
| Art | ZST | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | ZST 1678680000 | Ausfuehrung Z-Reihe, Sammelträger |
| | | |

A-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

| Art | AEB 35 SC/1 BK | Ausfuehrung |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| BestNr. | 2475310000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | AEB 35 SCL/1 VO BK | Ausfuehrung |
| BestNr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 Stück | |
| | | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 | Ausfuehrung A-Reihe, Endwinkel |
| | | · |
| BestNr. | 2661280000 | · |
| BestNr. GTIN (EAN) | 2661280000 4050118702163 | · |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE | 2661280000 4050118702163 20 Stück | A-Reihe, Endwinkel |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art | 2661280000 4050118702163 20 Stück AEB 35 SCL/1 V0 GY | A-Reihe, Endwinkel Ausfuehrung |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art AEB 35 SC/1
Best.-Nr. 1991920000
GTIN (EAN) 4050118376722
VPE 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Endwinkel

Sonderdruck



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | WS 8/5 PLUS MC SDR | Ausfuehrung |
|----------------|-----------------------------|---|
| BestNr. | 1038790000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |
| | | |
| Art | WS 8/5 MC SDR | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 8/5 MC SDR 1640750000 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | , | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
|--------------|-------------------|-----------------------------|
| BestNr. | <u>1805490000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 Stück | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1805520000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| GIIIV (LAIV) | 4032240270240 | |

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | WS 10/5 MC NE GE | Ausfuehrung |
|----------------|-------------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1773531687</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Weidmueller, Allen-Bradley, gelb |
| VPE | 720 Stück | |
| | | |
| Art | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 10/5 PLUS MC NE WS 1046380000 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| WS 10/5 MC NE BL | Ausfuehrung |
|-------------------------|--|
| 1773531693 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| 4032248141814 | Weidmueller, Allen-Bradley, blau |
| 720 Stück | |
| WS 10/5 MC NE RT | Ausfuehrung |
| <u>1773531686</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| 4032248141746 | Weidmueller, Allen-Bradley, rot |
| 720 Stück | |
| WS 10/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| <u>1635000000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| 4008190261948 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| 720 Stück | |
| WS 10/5 M MC NE WS | Ausfuehrung |
| <u>1792000000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| 4032248223862 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| 720 Stück | |
| WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Ausfuehrung |
| 2003770000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| 4050118424447 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| 600 Stück | |
| | 1773531693 4032248141814 720 Stück WS 10/5 MC NE RT 1773531686 4032248141746 720 Stück WS 10/5 MC NE WS 1635000000 4008190261948 720 Stück WS 10/5 M MC NE WS 1792000000 4032248223862 720 Stück WS 10/5 M PLUS MC NE WS 2003770000 4050118424447 |

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | WS 8/5 MC NE OR | Ausfuehrung |
|----------------|-------------------------------|---|
| BestNr. | <u>1773521690</u> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Weidmueller, Allen-Bradley, orange |
| VPE | 720 Stück | |
| | | |
| Art | WS 8/5 MC NE BL | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 8/5 MC NE BL 1773521693 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | WS 8/5 MC NE GE | Ausfuehrung |
|------------------------------------|--|---|
| BestNr. | <u>1773521687</u> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Weidmueller, Allen-Bradley, gelb |
| VPE | 720 Stück | |
| Art | WS 8/5 MC NE RT | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1773521686</u> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Weidmueller, Allen-Bradley, rot |
| VPE | 720 Stück | |
| | | |
| Art | WS 8/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 8/5 MC NE WS 1640740000 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | , | |
| BestNr. | <u>1640740000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1640740000 4008190279103 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE | 1640740000 4008190279103 720 Stück | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art | 1640740000 4008190279103 720 Stück WS 8/5 PLUS MC NE WS | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß Ausfuehrung |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. | 1640740000 4008190279103 720 Stück WS 8/5 PLUS MC NE WS 1951870000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung |
|------------|-----------------------|---|
| BestNr. | <u>2749610000</u> | Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 Stück | |

2.5 mm²

2.5 mm² Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Art AEP 2T 2.5 BL Ausfuehrung

Best.-Nr. 1547700000 A-Reihe, Abschlussplatte

GTIN (EAN) 4050118441055

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Art
 AEP 2T 2.5
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1547690000
 A-Reihe, Abschlussplatte

 GTIN (EAN)
 4050118441048

 VPE
 20 Stück

A-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | APP 4 | Ausfuehrung |
|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| BestNr. | 2489110000 | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| VPE | 50 Stück | |
| | | |
| Art | ASP 2T 2.5 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | ASP 2T 2.5 2820650000 | Ausfuehrung A-Reihe, Abschlussplatte |
| | | |

A-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

| Art | ATPG 1.5-10 L | Ausfuehrung |
|-----------------------|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1991890000</u> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | ATPG 2.5 MI-R | Ausfuehrung |
| | 7 111 6 216 111111 | Australia |
| BestNr. | <u>1991960000</u> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| BestNr. GTIN (EAN) | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- · Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art WS 8/5 MM WS
Best.-Nr. 2007150000
GTIN (EAN) 4050118392029
VPE 800 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß

Digitale Multimeter



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZUB MULTIMETER

Best.-Nr. 9205270000

GTIN (EAN) 4032248723522

VPE 1 Stück

Ausfuehrung Multimeter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

Art AAM 2.5 YE FLASH
Best.-Nr. 2635550000
CTIN (FAN) 4050118674005

Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb

GTIN (EAN) 4050118674095 VPE 40 Stück

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Ausfuehrung |
|----------------|---|--|
| BestNr. | <u>1854500000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 Stück | |
| | | |
| Art | DEK 5/5 MC SDR | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | DEK 5/5 MC SDR 1609810000 | Ausfuehrung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | , | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5 S MC SDR

80 Stück

1341590000

4050118146042

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch

SnapMark

Best.-Nr.

VPE

GTIN (EAN)



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art SNAPMARK I 1805880000 Best -Nr

GTIN (EAN) 4032248273614

VPE 50 Stück Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm

(P): 5.00 Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 DEK 5/5 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007110000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 VPE
 800 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | WS 10/5 M PLUS MC SDR | Ausfuehrung |
|------------------------------------|--|--|
| BestNr. | <u>2007770000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393279 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |
| Art | WS 10/5 PLUS MC SDR | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1046320000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |
| | | |
| Art | WS 10/5 MC M SDR | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 10/5 MC M SDR 1792010000 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | · · | - |
| BestNr. | <u>1792010000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1792010000 4032248223879 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE | 1792010000 4032248223879 144 Stück | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art | 1792010000 4032248223879 144 Stück WS 10/5 MC SDR | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausfuehrung |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. | 1792010000 4032248223879 144 Stück WS 10/5 MC SDR 1635010000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

| Art | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Ausfuehrung |
|----------------|-------------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1854490000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |
| | | |
| Art | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | DEK 5/5 PLUS MC NE GE 1907520000 | Ausfuehrung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| | , | |