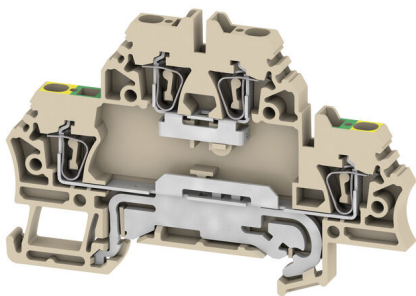


ZDK 2.5DU-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Produktbild**

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm ² , 500 V, 20 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 1689970000 |
| Art | ZDK 2.5DU-PE |
| GTIN (EAN) | 4008190875473 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 53 mm | Tiefe (inch) | 2.0866 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 54 mm | Höhe | 79.5 mm |
| Höhe (inch) | 3.1299 inch | Breite | 5.1 mm |
| Breite (inch) | 0.2008 inch | Nettogewicht | 14.24 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...75 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.173 kg CO2 eq. | |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Einbauhinweis | Sammelschiene |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Normen | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|----------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 2.5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 20 A |
| Strom bei max. Leiter | 24 A | Normen | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.77 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | DEMKO16ATEX1729U | Zertifikat-Nr. (IECEx) | IECEXULD16.0025U |
| Spannung max (ATEX) | 352 V | Strom (ATEX) | 20 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2.5 mm ² | Spannung max (IECEx) | 352 V |
| Strom (IECEx) | 20 A | Leiterquerschnitt max (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach CSA

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Leitergr. Factory wiring min (CSA) | 26 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 80053378-200039 |
| Leitergr. Field wiring min (CSA) | 26 AWG |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (CSA) | 12 AWG |
| Leitergr. Factory wiring max (CSA) | 12 AWG |

Bemessungsdaten nach UL

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 14 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 14 AWG |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Strom Gr C (UR) | 15 A |
| Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring min (UR) | 26 AWG |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|---|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A2 |
| Anschlussrichtung | oben |
| Anschlussart 2 | Zugfederanschluss |
| Anzahl Anschlüsse | 4 |
| Klemmbereich, min. | 0.05 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.05 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.05 mm ² |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.05 mm ² | |
| min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.05 mm ² | |
| min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0.05 mm ² | |
| min. | |

| | |
|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Anschlussart | Zugfederanschluss |
| Klemmbereich, max. | 2.5 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 2.5 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 2.5 mm ² |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2.5 mm ² | |
| max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm ² | |
| max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 2.5 mm ² | |
| max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, 0.05 mm ² | |
| min. | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Zugfederanschluss |
|----------------------------------|-------------------|

Systemkennwerte

| | |
|----------------------------------|--|
| Ausführung | Zugfederanschluss, mit PE-Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen |
| Anzahl der Potentiale | 2 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| PE-Anschluss | Ja |

| | |
|------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Etagen | 2 |
| Etagen intern gebrückt | Nein |
| Tragschiene | TS 35 |

Werkstoffdaten

| | |
|--------------------------------|-------|
| Werkstoff | Wemid |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

| | |
|-------|-------------|
| Farbe | dunkelbeige |
|-------|-------------|

weitere technische Daten

| | |
|---------------|---------------|
| Offene Seiten | rechts |
| Einbauhinweis | Sammelschiene |

| | |
|-------------------------------|----|
| Anzahl gleicher Klemmen | 1 |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |

Technische Daten

Montageart gerastet

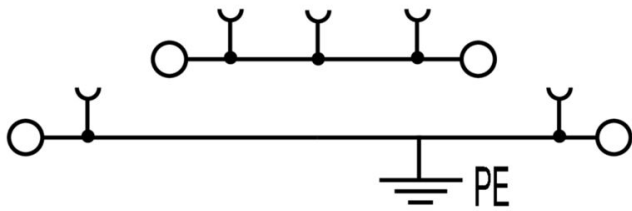
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 2.5/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608860000 | Z-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190123680 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608870000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608880000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608890000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608900000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/7 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608910000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/8 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608920000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/9 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608930000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1608940000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5/20 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1908960000 | Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293 | |
| VPE | 20 ST | |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art | ZQV 2.5/50 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1697540000 | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| VPE | 10 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Art | ZAP/TW ZDK2.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1674730000 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4008190444891 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZAP/TW ZDK2.5 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1748800000 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4008190997519 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZAP/TW ZDK2.5 OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1690080000 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4008190870645 | |
| VPE | 20 ST | |

Endwinkel

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 Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZEW 35 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9540000000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 6 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| VPE | 20 ST | |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Prüfadapter und Prüfbuchsen**

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.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Art | ZTA ZDK 2.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1052660000 | Zubehör, Testadapter, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248847891 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ZTA ZDK 2.5/ZA | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1052680000 | Zubehör, Testadapter, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248847907 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ZTA 4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1688110000 | Zubehör, Testadapter, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666 | |
| VPE | 25 ST | |

Reduzierhülsen

Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittsbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Art | ZRH 1.5H/1 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1678810000 | Z-Reihe, Reduzierhülse |
| GTIN (EAN) | 4008190487324 | |
| VPE | 1000 ST | |
| Art | ZRH 1.5H/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1678800000 | Z-Reihe, Reduzierhülse |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 | |
| VPE | 1000 ST | |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör**ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger**

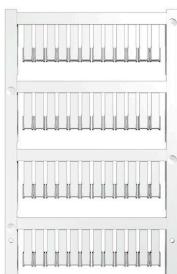
Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einstekschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einstekschild ESO 7 bestückt werden.

Einstekschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZGB 15 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1636530000 | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZGB 30 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1611930000 | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZGB 30/3.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1778290000 | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | (P): 3.50 weiß |
| VPE | 20 ST | |

Neutral

ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbindungen ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- 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).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZS 15/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1646630000 | ZS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 480 ST | |
| Art | DEK 5/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |

ZDK 2.5DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 12/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609860000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 ST | |

Bezeichnungsträger

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 ST | |

WS 12/5**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 Druckauflösung 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

ZDK 2.5DU-PE

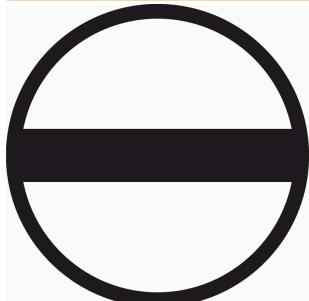
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WS 12/5 MM WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2007190000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| VPE | 800 ST | |

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 |
| Best.-Nr. | 2749610000 | Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingengänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 ST | |

Lieferung in losem Polybeutel

- Einführtrichter aus Polypropylen
- Wärmebeständig bis 105°C

Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | H2,5/14DS BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1333100000 | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, blau |
| GTIN (EAN) | 4008190160364 | |
| VPE | 500 ST | |