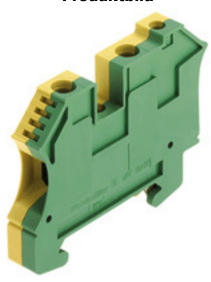


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklemmen hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 10 mm², 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, grün / gelb |
|------------|--|
| | Etagen: 1, grun / geib |
| BestNr. | <u>1042500000</u> |
| Тур | WPE 10/ZR |
| GTIN (EAN) | 4032248285679 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Nein

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 49 mm | Tiefe (inch) | 1,929 inch |
|---|------------------------|---|---------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 49,5 mm | Höhe | 66 mm |
| Höhe (inch) | 2,598 inch | Breite | 9,9 mm |
| Breite (inch) | 0,39 inch | Nettogewicht | 32,32 g |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |
| 2 klemmhare I eiter (H05V/H0 |)7V) aleichen Ouers | chnitts (Bemessungsanschluss) | |
| 2 Richmiddic Eciter (1100 V) 110 | 77 V / giclonen Quers | dinitta (Demessungsunsemuss) | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | 2 | Leiteranschlussguerschnitt, eindrähtig, | 2 |
| klemmbare Leiter, max. | _ 6 mm ² | klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm² |
| Alleramaina | | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | geschraubt | Leiteranschlussguerschnitt AWG, max. | AWG 6 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 14 | Normen | IEC 60947-7-2 |
| Tragschiene | TS 35 | | .20 000 , 2 |
| Bemessungsdaten | | | |
| | | | |
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm² | Bemessungsspannung zur Nachbar- | 1.000 V |
| Bemessungsspannung DC | 1.000 V | klemme Normen | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | 1.000 V | Bemessungsstoßspannung zur Nachba | |
| 60947-7-x | 0,56 mΩ | klemme | 8 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,82 W | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Dawnson wordston DC | | | |
| Bemessungsdaten PE | | | |
| | | | |

Bemessungsdaten nach CSA

Anzugsdrehmomentbereich Befesti-

gungsschraube

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 14 AWG | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|--|
| Zertifikat-Nr (CSA) | 200039-1057876 | | | |

PEN-Funktion

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 6 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) 16 AWG |
|-----------------------------------|--------|--|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 6 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) 16 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | |

0,5...1,0 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1,9 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 1,2 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | • | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 4 | | 16 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 1,31 mm ² | Klemmschraube | M 4 |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | B6, A4 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 14 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 16 mm ² | min. | 1,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | |
| tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, max. | 16 mm ² | 46228/4, min. | 1,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | 16 mm ² | mit AEH DIN 46228/1,min. | 1,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| max. | 16 mm ² | min. | 1,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | , |
| max. | 16 mm ² | min. | 1,5 mm² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Abisolierlänge, weiterer Anschluss | 10 mm | Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss |
|--|---------------------|--|------------------|
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss | seitlich | Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss | 1 |
| Anzugsdrehmoment, weiterer Anschluss, max. | 1 Nm | Anzugsdrehmoment, weiterer Anschluss, min. | 0,5 Nm |
| Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss | 4 mm ² | Klemmbereich, weiterer Anschluss, max | 6 mm² |
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, min | . 0,33 mm² | Klemmschraube, weiterer Anschluss | M 3 |
| Klingenmaß, weiterer Anschluss | 0,6 x 3,5 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, max. | AWG 10 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max. | 6 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite- rer Anschluss, max. | 16 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite- rer Anschluss, min. | 1.5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max. | 4 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig weiterer Anschluss, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig weiterer Anschluss, min. | l, 1.5 mm² | | |

Maße

| Versatz TS 35 | 32 mm | |
|---------------|-------|--|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, Zu- satzanschluss, mit PE-An- | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| | schluss, geschlossen | | Nein |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Ja | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | grün / gelb |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Arretierung | schraubbar |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Einbauhinweis | geschraubt | Montageart | geschraubt |
| Offene Seiten | geschlossen | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000901 | ETIM 7.0 | EC000901 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- CE Declaration of Conformity | | | |
|---|--|--|--|
| kument | UKCA declaration of conformity | | |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 | | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | | |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | | |
| Broschüren | | | |

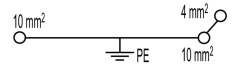


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ WEW 35/2

Best.-Nr. <u>1061200000</u>

GTIN (EAN) 4008190030230

VPE 50 Stück

0000 Endwinks

Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

W-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

Typ WTW EN Ausführung

Best.-Nr. 1058800000 Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,

GTIN (EAN) 4008190140175 dunkelbeige

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5-10 mm²

2.5 - 10

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

Тур WAP 2.5-10/0.5MM Best.-Nr.

1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616 VPE 50 Stück

Abschlussplatte (Klemmen), 54.5 mm x 0.35 mm, dunkelbeige

WS 12/6.5



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

Тур WS 12/6.5 MM WS

2619930000

GTIN (EAN) 4050118626155

VPE 600 Stück

Best.-Nr.

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

| Angomonio Bootonauton | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Тур | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausführung | |
| BestNr. | <u>1805520000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| VPE | 100 Stück | | |
| Тур | BZT 1 WS 10/5 | Ausführung | |
| BestNr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| VPE | 100 Stück | | |
| | | | |

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).

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung |
|------------|------------------|--|
| BestNr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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).

Allgemeine Bestelldaten

Typ WS 12/6.5 MC NE WS

Best.-Nr. <u>1609920000</u> GTIN (EAN) 4008190203511

VPE

40081902035

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDS 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher