

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Neutralleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6, 400 V, 41 A, TS 35, blau |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|
| D . N | |
| BestNr. | <u>1010880000</u> |
| Тур | WNT 6 10X3 |
| GTIN (EAN) | 4008190105969 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Tiefe | 46,5 mm | Tiefe (inch) | 1,831 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 47 mm | Höhe | 60 mm |
| Höhe (inch) | 2,362 inch | Breite | 7,9 mm |
| Breite (inch) | 0,311 inch | Nettogewicht | 20,48 g |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Klemmbare Leiter, max. | 2,5 mm ² | Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feind | lrähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, feind | drähtig, |
| 2 Klemmbare Leiter, max. | 2,5 mm ² | 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |

Allgemeines

| Einbauhinweis | | Normen | In Anlehnung an IEC |
|---------------|---------------|--------|---------------------|
| | Sammelschiene | | 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 6 mm² | Bemessungsspannung | 400 V |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung DC | 400 V | Nennstrom | 41 A |
| Strom bei max. Leiter | | Normen | In Anlehnung an IEC |
| | 57 A | | 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 0,78 mΩ | | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,31 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA) | 600 V | Strom Gr C (CSA) | 35 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 20 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 20 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V | Strom Gr C (UR) | 45 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | |
|------------------------|------------------|--|
| Anschlussart | Schraubanschluss | |
| Anschlussrichtung | seitlich | |
| Anzahl Anschlüsse | 1 | |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1,2 Nm | |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,8 Nm | |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 23:33:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Typ DMS | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|--|
| Klemmbare Leiter | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | | H05(07) V-U | |
| | | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominal | 6 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm | |
| | | | max. | 12 mm | |
| | | | nominal | 12 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm | |
| | | | max. | 1,2 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | mehrdräht | ig, H07V-R | |
| | | min. | 1,5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominal | 6 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm | |
| | | _ | max. | 12 mm | |
| | | | nominal | 12 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm | |
| | | | max. | 1,2 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | Empfohlene Aderend- | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | schluss | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrähtig, H05(07) V | | | |
| | · | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominal | 6 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm | |
| | | | max. | 12 mm | |
| | | | nominal | 12 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm | |
| | | | max. | 1,2 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | IIIdx. | 1,2 11111 | |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² | maioc | | | |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Klemmschraube | M 3,5 | | | | |
| Klingenmaß | 4,0 x 0,8 mm | | | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 10 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. | , 1,5 mm² | | | | |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 23:33:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Anschlussart, weiterer Anschluss | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| | | mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite- | - |
| | Sammelschienenanschluss | rer Anschluss, max. | 6 mm ² |

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, mit Sammelschienenanschluss | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| | 10x3, einseitig offen | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Ja |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Einbauhinweis | Sammelschiene |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-11 |

Zulassungen

Zulassungen











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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - DNVGL certificate |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| kument | Lloyds Register Certificate |
| | POLSKIREJ certificate |
| | CE Declaration of Conformity |
| | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel_WDL.pdf |
| | <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



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Тур WHP 2.5-35N/10X3 BL

Best.-Nr. 1050280000

GTIN (EAN) 4008190044640

VPE

20 Stück

Ausführung

Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschluss- und

Zwischenplatte, 60 mm x 2 mm, blau

WS 12/5



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 12/5 MM WS

Best.-Nr. 2007190000

GTIN (EAN) 4050118392036 VPE 800 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

Тур SSCH 10X3X1000 CU/SN

Best.-Nr. 0348900000

GTIN (EAN) 4008190024802

VPE

Ausführung

Sammelschiene (Klemmen)

Kombiniertes Schraub- und Schneidwerkzeug "Swifty®"



Kombiniertes Schneid-Schraub-Werkzeug Swifty® und Swifty®set zum guetschfreien Schneiden von Kupferkabel bis 1,5 mm² eindrähtig und 2,5 mm² feindrähtig.

Allgemeine Bestelldaten

SWIFTY SET Тур Ausführung

Best.-Nr. 9006060000

GTIN (EAN) 4032248257638

VPE 1 Stück

Schneid-Schraub_Werkzeug, Einhandschneider



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 12/5 MC NE WS

Best.-Nr.

VPE

GTIN (EAN)

1609860000

4008190203481

720 Stück

Austunrung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SCHT 7 Ausführung

Best.-Nr. 0517960000 SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, weiß

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

2.5-10 mm²

2.5-10 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

| Тур | WAP 2.5-10 | Ausführung |
|------------|---------------|--------------------------------------------------------|
| BestNr. | 1050000000 | Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, dunkelbeige |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Тур | WAP 2.5-10 BL | Ausführung |
| BestNr. | 1050080000 | Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, blau |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | |
| VPE | 50 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher

ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



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

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

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | ZGB 30 | Ausführung |
|----------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>1611930000</u> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 Stück | |
| | | |
| Тур | ZGB 15 | Ausführung |
| Typ BestNr. | ZGB 15 1636530000 | Ausführung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| • • | | · · |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 2.5-10 S
Best.-Nr. 1266520000
GTIN (EAN) 4050118092585
VPE 20 Stück

Ausführung Testadapter (Klemmen)

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 Ausführung

Best.-Nr. 1061200000 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190030230 VPE 50 Stück