

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

| Ausfuehrung | Z-Reihe, Steckverbinder, Direktmontage |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1051920000</u> |
| Art | ZP 4/1AN ZA O.RA GN |
| GTIN (EAN) | 4032248804733 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | _ |
|--------------------|--------------|---|
| Aniliessuligell | una Gewicht | • |

| Tiefe | 47,5 mm | Tiefe (inch) | 1,87 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 22,5 mm | Höhe (inch) | 0,886 inch |
| Breite | 6,5 mm | Breite (inch) | 0,256 inch |
| Nettogewicht | 5,632 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, m | nin. | Normen | In Anlehnung an IEC |
| | AWG 26 | | 60947-7-1 |
| Polzahl | 1 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² | Bemessungsspannung | 800 V |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung DC | 800 V | Nennstrom | 32 A |
| Normen | In Anlehnung an IEC | Durchgangswiderstand gemäß IEC | 1 0 |
| | 60947-7-1 | 60947-7-x | 1 mΩ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA) | 600 V | Strom Gr C (CSA) | 28 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1720292 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 10 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Spannung Gr C (cURus) | 600 V | Strom Gr C (cURus) | 28 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Anschlussart | Zugfederanschluss | Anschlussrichtung | oben |
|--------------------------------------|----------------------|--|-------------------|
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm² |

Systemkennwerte

| Ausführung | Stiftleiste, steckbar, mit | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------|
| | Zapfen, Zugfederanschluss | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gesteckt |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Offene Seiten | rechts | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

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_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
|------------------------|---|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- | | |
|--|--|--|
| kument | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 | |
| Anwenderdokumentation | User Manual ZP 4 | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |



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

SDS 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 9008330000 GTIN (EAN) 4032248056286

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Bezeichnungsträger



| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
|----------------|-----------------------------|---|
| BestNr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 Stück | |
| | | |
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | BZT 1 WS 10/5 1805490000 | Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger |
| | · · | |



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 5/6 MC NE WS | Ausfuehrung |
|------------|------------------|--|
| BestNr. | 1609820000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | 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

| Art | WS 10/6 M MC NE WS | Ausfuehrung |
|----------------|--------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1818400000</u> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 Stück | |
| | | |
| Art | WS 10/6 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WS 10/6 MC NE WS 1828450000 | Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| | , | |

Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

| Art | ZVR ZP4 | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>1855250000</u> | Z-Reihe, Verriegelungshaken, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248396481 | |
| VPE | 25 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/6



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 5/6 MM WS

Best.-Nr. 2007120000

GTIN (EAN) 4050118392104

VPE 600 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZZE ZP4

Best.-Nr. 1855260000

GTIN (EAN) 4032248396498

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Z-Reihe, Zugentlastung, Direktmontage

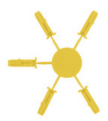


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

Allgemeine Bestelldaten

Art KOSF ZT4

Best.-Nr. 1856860000
GTIN (EAN) 4032248400744

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Z-Reihe, Kodierelement, Direktmontage