

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| rauban- Anzahl |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| _ |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 56,5 mm | Tiefe (inch) | 2,224 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 65 mm | Höhe (inch) | 2,559 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 16,65 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC | 400 V | Nennstrom | 10 A |
| Strom bei max. Leiter | 10 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1 mΩ | | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 9 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Anschlussart 2 | Schraubanschluss | Anschlussrichtung | seitlich |
| Anzahl Anschlüsse | 4 | Anzugsdrehmoment, max. | 1 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | | Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | |
| | 0,5 Nm | Typ DMS | 2 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
| Klemmschraube | M 3 | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| | AWG 26 | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | · | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | · |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig |] , |
| min. | 0,5 mm ² | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 1,5 mm² | | 1,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|-----------------------------------------|---------------------|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite- | |
| rer Anschluss, max. | 2,5 mm ² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Ausführung | Schraubanschluss, Ab- standshalter, Vertikal - querverbunden, mit Steck- | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| | buchsen, einseitig offen | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 2 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Ja | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Trennklemmen

| Längstrennung | schwenkbar | Quertrennung | ohne | |
|------------------------|------------|--------------|------|--|
| integrierte Prüfbuchse | .la | | | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige/gelb |
|--------------------------------|-------|-------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-------------------------|----------|---------------|---------------|
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | a4720f28-c1be-43c4-a115-55415c294bda |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-5800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-5800/ |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ROHS | Konform |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- | - Declaration of Conformity |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| kument | UKCA declaration of conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

| _ | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| | | |
| BestNr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1805490000 4032248270231 | Zubehör, Bezeichnungsträger |

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).

Allgemeine Bestelldaten

| Art | DEK 5/6 MC SDR | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>1609830000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe

SAK Series 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 AP DKT4 PA Ausf

Best.-Nr. 0687560000 Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm,

GTIN (EAN) 4008190009465 V-2, PA 66, rastbar: Ja

VPE 20 Stück

SAK-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 TW SAKS2 HP/DBR/2 Ausfuehrung

Best.-Nr. 0607000000 Trennwand (Klemmen), dunkelbraun, Höhe: 80 mm, Breite: 2 mm, V-2,

GTIN (EAN) 4008190002732 PA 66

VPE 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).

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 MC NE WS

Best.-Nr. 1609820000
GTIN (EAN) 4008190203436

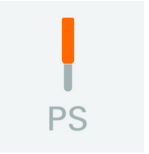
VPE 1.000 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, weiß

Prüfstecker



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 PS 2.3 RT

Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA



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

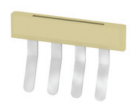
Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| Art | DEK 5/6 MM WS | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>2007120000</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| VPE | 600 Stück | |

QB RA



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | QB 4 WI RA6 IS | Ausfuehrung |
|----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | 0482900000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190086169 | mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| | | |
| Art | QB 2 WI RA6 IS | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | QB 2 WI RA6 IS 0482700000 | Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 2, Raster in |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art QB 3 WI RA6 IS
Best.-Nr. 0482800000
GTIN (EAN) 4008190145217
VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 3, Raster in

mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm