

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















similar to illustration

Zweireihiger Buchsenstecker mit PUSH IN-Federanschluss

- Vorbereitete Leiter einfach einstecken fertig
- Intuitive Bedienung durch eindeutige
- Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- Integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Hohe Packungsdichte durch geringe Bauhöhen
- Optional: werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem Weidmüller

Löseriegel (LR) oder Lösehebel (LH)

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 12, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2579920000</u> |
| Тур | B2CF 3.50/12/180F SN BK BX SO |
| GTIN (EAN) | 4050118589016 |
| VPE | 66 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 26 - AWG 16 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:56:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 28 mm | Breite (inch) | 1,102 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 15,2 mm | Höhe (inch) | 0,598 inch |
| Nettogewicht | 8,394 g | Tiefe | 26,25 mm |
| Tiefe (inch) | 1,033 inch | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2-reihig | | | |
|---|---|------------------|------|---------|
| Anschlussart | Feldanschluss | | | |
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN, Federanschluss | | | |
| Raster in mm (P) | 3,5 mm | | | |
| Raster in Zoll (P) | 0,138 inch | | | |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | | | |
| Polzahl | 12 | | | |
| L1 in mm | 17,5 mm | | | |
| L1 in Zoll | 0,689 inch | | | |
| Anzahl Reihen | 1 | | | |
| Polreihenzahl | 1 | | | |
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² | | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | | | |
| Kodierbar | Ja | | | |
| Abisolierlänge | 10 mm | | | |
| Schraubendreherklinge | 0,4 x 2,5 | | | |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | | | |
| Steckzyklen | 25 | | | |
| Steckkraft/Pol, max. | 5 N | | | |
| Ziehkraft/Pol, max. | 5 N | | | |
| Anzugsdrehmoment | Drehmoment Typ | Schraubflansch | | |
| | Nutzungsinformationen | Anzugsdrehmoment | min. | 0,15 Nm |
| | _ | | max. | 0,2 Nm |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA 66 GF 30 | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 25 µm Au feuerverzinnt |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -40 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² |
|----------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,14 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,14 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | min. 0, 14 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 1 mm ² |
| may | |

max.

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:56:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,14 mm² mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm² Klemmbare Leiter Leiteranschlussquerschnitt feindrähtig Тур nominal 0,5 mm² Aderendhülse Abisolierlänge nominal 12 mm Empfohlene H0,5/16 OR Aderendhülse Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H0,5/10 Aderendhülse feindrähtig Leiteranschlussquerschnitt Тур 0,75 mm² nominal Aderendhülse Abisolierlänge nominal 14 mm Empfohlene H0,75/18 W Aderendhülse Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H0,75/10 Aderendhülse feindrähtig Leiteranschlussquerschnitt Тур nominal $1 \, mm^2$ Aderendhülse Abisolierlänge nominal 15 mm Empfohlene H1,0/18D R Aderendhülse

Leiteranschlussquerschnitt

Aderendhülse

Hinweistext

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Abisolierlänge

Aderendhülse

Abisolierlänge

Aderendhülse

Empfohlene

Empfohlene

Тур

nominal

nominal

feindrähtig

nominal

H1,5/10

1,5 mm²

H1,0/10

10 mm

10 mm

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 13,4 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 10 A | (Tu=40°C) | 12 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 9 A | II/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 160 V | III/3 | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| 11/2 | 2,5 kV | III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | _ | |
| III/3 | 2,5 kV | | 3 x 1s mit 80 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 50 V |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 9,5 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 9,5 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 9,5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group C / UL | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| 1059) | 300 V | 1059] | 50 V |
| Nennspannung (Use group D / UL | | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| 1059) | 300 V | | 9,5 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 9,5 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 9,5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 338 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 130 mm | VPE Höhe | 33 mm |

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11 Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 / 12.95 |
|---|-----------|--|
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA |
| | Bewertung | vorhanden |
| | Prüfung | Lebensdauer |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | Norm | IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06 |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente |
| | Bewertung | bestanden |
| | Prüfung | 180° gedreht mit Kodierelementen |
| | Bewertung | bestanden |
| | Prüfung | visuelle Begutachtung |
| | Bewertung | bestanden |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | IEC 60999-1 Abschn 60947-1 Abschnitt 8 | itt 7 und 9.1 / 11.99, IEC |
|--|-------------|---|----------------------------|
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,14 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,14 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 1,5 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 1,5 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 26/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 26/19 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm | IEC 60999-1 Abschn | itt 9.4 / 11.99 |
| | Anforderung | 0,2 kg | , |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 26/1 |
| | | Leitertyp und Leiterguerschnitt | AWG 26/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-U0.75 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-K0.75 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,4 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterguerschnitt | H07V-U1.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-K1.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/19 |
| | Bewertung | bestanden | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Pull-Out Test | Norm IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99 | | tt 9.5 / 11.99 |
|-------------------|---|--|-----------------------------|
| | Anforderung | ≥10 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 26/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 26/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥20 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-U0.75 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-K0.75 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥40 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-U1.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-K1.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| Wichtiger Hinweis | | | |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und entsprechen der | ch international anerkannten Standards und n zugesicherten Eigenschaften im Datenbla A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende An n. | tt bzw. erfüllen dekorative |
| Hinweise | Langzeitlagerung des Produkts mit durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit | t einer durchschnittlichen Temperatur von 5 t von 70%, 36 Monate | 0 °C und einer |
| Downloads | | | |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

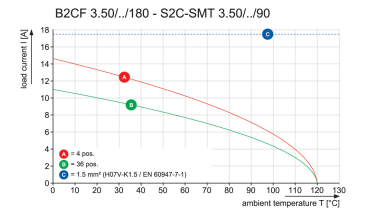
Produktbild



similar to illustration

Similar to illustra

Diagramm

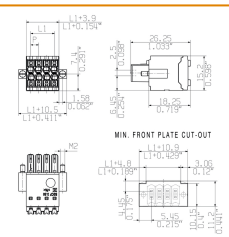


Produktvorteil



Großer Anschlussquerschnitt Bis 1,5 mm² problemlos möglich

Maßbild



Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft

Produktvorteil



Schneller PUSH IN-Anschluss Werkzeuglos und fingersicher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



übersichtliche Markierung Eindeutige Bezeichnung

Anwendungsbeispiel

