

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

Für die freie Gestalltung der Anschlussebene sind drei Leiter Abgangsrichtung verfügbar:

- 180° Leiter gerade zur Steckrichtung
- 90° Leiter senkrecht nach oben zur Steckrichtung
- 270° Leiter senkrecht nach unten zur Steckrichtung

Für die unterschiedlichen Anforderungen an die Verbindung kann zwischen drei Gehäuseformen gewählt werden:

- Standardgehäuse ohne Flansch
- Flansch mit Schraube (F)
- Flansch mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR) für werkzeugloses, belastungsloses Verriegeln und Trennen

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, |
|--------------------|---|
| | 3.81 mm, Polzahl: 16, 180°, Zugbügelanschluss, |
| | Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box |
| BestNr. | <u>2442500000</u> |
| Тур | BCZ 3.81/16/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118543391 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² |
| | UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| Verpackung | Box |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 71,55 mm | Breite (inch) | 2,817 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 16,48 mm | Höhe (inch) | 0,649 inch |
| Nettogewicht | 13,41 g | Tiefe | 28,45 mm |
| Tiefe (inch) | 1,12 inch | | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie E | 3C/SC 3.81 | | | |
|---|---------------------------|------------|------------------|------|---------|
| Anschlussart | Feldanschluss | • | | | |
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | | | | |
| Raster in mm (P) | 3,81 mm | | | | |
| Raster in Zoll (P) | 0,15 inch | | | | |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | | | | |
| Polzahl | 16 | | | | |
| L1 in mm | 57,15 mm | | | | |
| L1 in Zoll | 2,25 inch | | | | |
| Anzahl Reihen | 1 | | | | |
| Polreihenzahl | 1 | | | | |
| Bemessungsquerschnitt | 1 mm² | | | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | | | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | | | | |
| Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ | | | | |
| Kodierbar | Ja | | | | |
| Abisolierlänge | 7 mm | | | | |
| Klemmschraube | M 2 | | | | |
| Schraubendreherklinge | 0,4 x 2,5 | | | | |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | | | | |
| Steckzyklen | 25 | | | | |
| Steckkraft/Pol, max. | 7 N | | | | |
| Ziehkraft/Pol, max. | 5 N | | | | |
| Anzugsdrehmoment | Drehmoment Typ | <u>.</u> | Leiteranschluss | | |
| | Nutzungsinformationen | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,2 Nm |
| | | | | max. | 0,25 Nm |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA 66 GF 30 | Farbe | orange |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 550 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | | Schichtaufbau - Steckkontakt | 0.51.5 μm Cu / 25 μm |
| | verzinnt | | Sn |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,08 mm ² |
|--------------------|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 17:17:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | | |
|--|--|----------------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 | | |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | | |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² | | |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² | | |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,2 mm² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 1,5 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,2 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1,5 mm ² | | |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 2,4 mm x 1,5 mm | | |
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 6 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/6 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 6 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/6 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 6 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/6 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 1,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/7 |
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkei Bemessungsspannung auszuwählen. | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|---|------------------------|--|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 17,5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 17,5 A | (Tu=40°C) | 17 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 15,2 A | II/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 160 V | III/3 | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 2,5 kV | III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I | _ | |
| III/3 | 2,5 kV | | 3 x 1s mit 76 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 |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 8 A | Nennstrom (Use group C / CSA) | 8 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

Nenndaten nach UL 1059

| | C TABUS |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL | |
| 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind |
| | Maximalwerte, Details |

siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (cURus)

| E60693 |
|--------|
| |
| 300 V |
| 10 A |
| AWG 16 |
| |

Verpackungen

Institut (cURus)

| Verpackung | Box | VPE Länge | 279 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 169 mm | VPE Höhe | 46 mm |

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|---|-----------|--|
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA |
| | Bewertung | vorhanden |
| | Prüfung | Lebensdauer |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06 |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente |
| | 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 | | schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|---|
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,08 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,08 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 1,5 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 1,5 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/19 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| Prüfung auf Beschädigung und | Norm | DIN EN 60999-1 Abs | schnitt 9.4 / 12.00 |
| ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,2 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,25 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,5 mm² |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,4 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 1,5 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 1,5 mm² |
| | | 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 | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 | |
|---------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| | Anforderung | ≥10 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,25 mm² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥20 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-U0.5 |
| | 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 | |

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

Wichtiger Hinweis

| Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte | |
|--|--|
| können auf Anfrage bewertet werden. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70% 36 Menate | |
| | |

Zulassungen

| Zulassungen | c FL ®us |
|-------------|-----------------|

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | CB Certificate |
|----------------------------|---|
| Konformitätsdokument | CB Testreport |
| Engineering-Daten | STEP |
| Produktänderungsmitteilung | PCN 2017 190 PL30X BL 381 Lock Release lever EN |



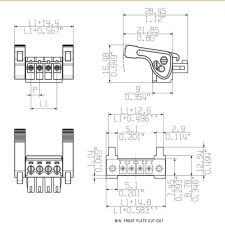
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

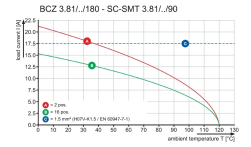
Zeichnungen

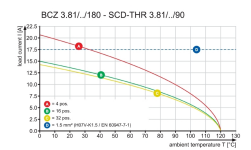
Maßbild



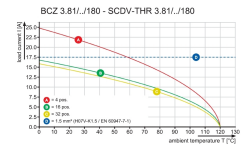
Diagramm

Diagramm





Diagramm



Product benefits

Product benefits

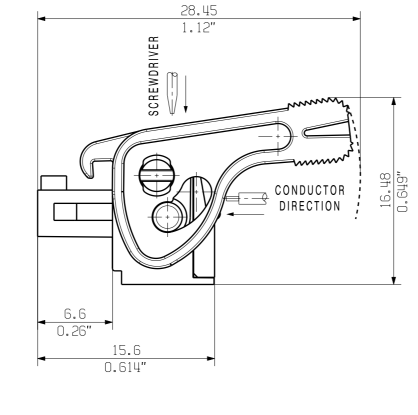


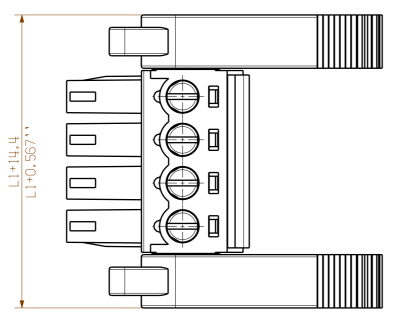
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

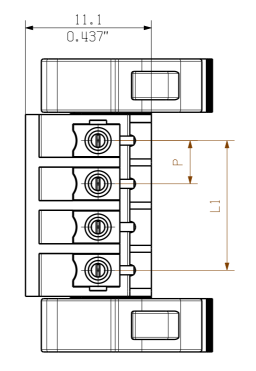
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







| 19 | 68.58 | 2.700 |
|----|-------|-------|
| 18 | 64.77 | 2.550 |
| 17 | 60.96 | 2.400 |
| 16 | 57.15 | 2.250 |
| 15 | 53.34 | 2.100 |
| 14 | 49.53 | 1.950 |
| 13 | 45.72 | 1.800 |
| 12 | 41.91 | 1.650 |
| 11 | 38.10 | 1.500 |
| 10 | 34.29 | 1.350 |
| 9 | 30.48 | 1.200 |
| 8 | 26.67 | 1.050 |
| 7 | 22.86 | 0.900 |
| 6 | 19.05 | 0.750 |
| 5 | 15.24 | 0.600 |
| 4 | 11.43 | 0.450 |
| 3 | 7.62 | 0.300 |
| 2 | 3.81 | 0.150 |
| | | |

7070

20 72.39 2.850

P = 3.81 RASTER 0.15" PITCH

N L1 [mm] L1 [inch] Cat.no.: C 63183 00 Issue no Weidmüller 🐔

Modification Date 17.02.2016 XIANG_K Drawn XIANG_K Responsible

86251/0 26.05.16 XIANG_K

Checked

Approved

Name

26.05.2016 ZHOU_N

XU_S

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

Scale: 3/1

Supersedes:

BCZ 3.81...180LR...

CONNECTOR SOCKET Product file: BCZ 3.81

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING