

## BCZ 3.81/14/270F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

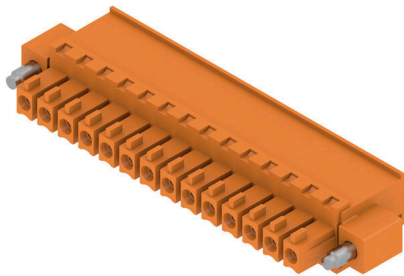
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

Für die freie Gestaltung 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: 14, 270°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1940580000</a>  |
| Art                | BCZ 3.81/14/270F SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248656257   |
| VPE                | 50 ST   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16   |
| Verpackung         | Box   |

## BCZ 3.81/14/270F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693                      |

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 19.1 mm  | Tiefe (inch)  | 0.752 inch  |
| Höhe         | 10.5 mm  | Höhe (inch)   | 0.4134 inch |
| Breite       | 63.76 mm | Breite (inch) | 2.5102 inch |
| Nettogewicht | 13.24 g  |               |             |

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61 |

### Systemkennwerte

|   |                                    |                  |                             |
|---|------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Produktfamilie                          | OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81 |                  |                             |
| Anschlussart                            | Feldanschluss                      |                  |                             |
| Leiteranschlusstechnik                  | Zugbügelanschluss                  |                  |                             |
| Raster in mm (P)                        | 3.81 mm                            |                  |                             |
| Raster in Zoll (P)                      | 0.150 "                            |                  |                             |
| Leiterabgangsrichtung                   | 270°                               |                  |                             |
| Polzahl                                 | 14                                 |                  |                             |
| L1 in mm                                | 49.53 mm                           |                  |                             |
| L1 in Zoll                              | 1.950 "                            |                  |                             |
| Anzahl Reihen                           | 1                                  |                  |                             |
| Polreihenzahl                           | 1                                  |                  |                             |
| Bemessungsquerschnitt                   | 1 mm <sup>2</sup>                  |                  |                             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57<br>106 | fingersicher                       |                  |                             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470      | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt   |                  |                             |
| 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                     | Leiteranschluss  |                             |
|   | Nutzungsinformationen              | Anzugsdrehmoment | min. 0.2 Nm<br>max. 0.25 Nm |
|   |                                    | Drehmoment Typ   | Schraubflansch              |
|   | Nutzungsinformationen              | Anzugsdrehmoment | min. 0.15 Nm<br>max. 0.2 Nm |

## BCZ 3.81/14/270F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Werkstoffdaten

|                                 |             |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Isolierstoff                    | PA 66 GF 30 | Farbe                           | orange                        |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000    | Isolierstoffgruppe              | II                            |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 550       | Moisture Level (MSL)            |                               |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0         | Kontaktmaterial                 | Cu-leg                        |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt    | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 0.5...1.5 µm Cu / 2...5 µm 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 <sup>2</sup>   |              |  |
| Klemmbereich, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 28   |              |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 16   |              |  |
| eindrätig, min. H05(07) V-U              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| eindrätig, max. H05(07) V-U              | 1.5 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| feindrätig, min. H05(07) V-K             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| feindrätig, max. H05(07) V-K             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0.2 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |              |  |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2.4 mm x 1.5 mm  |              |  |
| Klemmbare Leiter                         | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ          | feindrätig   |
|  |  | nominal      | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 6 mm<br>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0.5/6</a>  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ          | feindrätig   |
|  |  | nominal      | 0.75 mm <sup>2</sup>   |
|  |  | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 6 mm<br>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0.75/6</a> |
|  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ          | feindrätig   |
|  |  | nominal      | 1 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 6 mm<br>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1.0/6</a>  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ          | feindrätig   |
|  |  | nominal      | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | Aderendhülse | Abisolierlänge nominal 7 mm<br>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1.5/7</a>  |
| 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. |              |  |

**BCZ 3.81/14/270F SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Bemessungsdaten nach IEC**

|   |                        |   |                 |
|---|------------------------|---|-----------------|
| geprüft nach Norm   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 17.5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 15.9 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 17.5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 14.1 A                 | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 320 V           |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 160 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 160 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 2.5 kV                 | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2.5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2.5 kV                 | Kurzzeitstromfestigkeit   | 3 x 1s mit 76 A |

**Nenndaten nach CSA**

|                                      |  |                                      |                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                       | CSA  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 200039-1121690 |
| 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         |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat. |                                      |                |

**Nenndaten nach UL 1059**

|                                      |  |                                      |        |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| Institut (cURus)                     | CURUS  | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V  | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 10 A   | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat. |                                      |        |

**Verpackungen**

|            |          |           |           |
|------------|----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box      | VPE Länge | 60.00 mm  |
| VPE Breite | 70.00 mm | VPE Höhe  | 215.00 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   |

Technische Daten

|   |                                 |   |                                 |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
|   | Prüfung                         | 180° gedreht ohne Kodierelemente  |                                 |
|   | Bewertung                       | bestanden   |                                 |
|   | Prüfung                         | visuelle Begutachtung   |                                 |
|   | Bewertung                       | bestanden   |                                 |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm                            | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00,<br>DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 |                                 |
|   | Leitertyp                       | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig 0,08 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig 0,08 mm <sup>2</sup> |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                 | 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 unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm                            | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00  |                                 |
|   | Anforderung                     | 0,2 kg  |                                 |
|   | Leitertyp                       | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 28/1                        |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 28/19                       |
|   | Bewertung                       | bestanden   |                                 |
|   | Anforderung                     | 0,3 kg  |                                 |
|   | Leitertyp                       | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|   | Bewertung                       | bestanden   |                                 |
|   | Anforderung                     | 0,4 kg  |                                 |
| Pull-Out Test   | Leitertyp                       | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 16/1                        |
|   |                                 | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 16/19                       |
|   | Bewertung                       | bestanden   |                                 |
|   | Norm                            | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00  |                                 |
|   | Anforderung                     | ≥10 N   |                                 |
|   | Leitertyp                       | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 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                           |   |                                 |

## BCZ 3.81/14/270F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|           |                                 |           |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| 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**  
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.

**Hinweise**

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

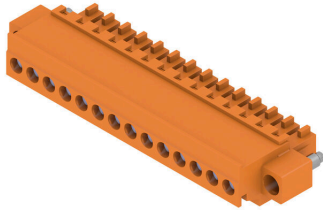
## BCZ 3.81/14/270F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Zeichnungen

www.weidmueller.com

### Produktbild



### Maßbild



### Diagramm

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC 3.81/./135



### Diagramm

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC-SMT 3.81/./135



### Diagramm

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC-SMT 3.81/./135



### Diagramm

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC 3.81/./135

