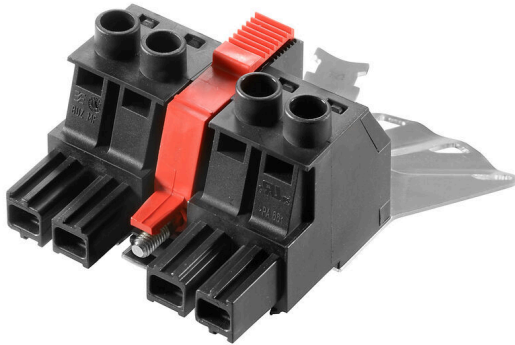


BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX

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

www.weidmueller.com



OMNIMATE Power für IT-Netze – skalierbar bis 50 kVA
 Passgenaue Lösungen für besondere Anforderungen
 Mehr Normkonformität für weniger Kompromisse:
 OMNIMATE Power für IT-Netze setzt Standards mit seri-
 enmäßig integrierten Details, die den Design-In- und
 Zulassungsprozess einfacher gestalten und den Betrieb
 sicherer machen.

Das Ergebnis für die Applikation und die Vorteile für den
 Anwender: Uneingeschränkter Einsatz in 400 V-IT-Netzen
 durch Fingersicherheit nach IEC 61800-5-1 (+ 5,5 mm)
 sowie intuitive, sichere Anwendung durch den selbst-
 verrastenden Einhand-Sicherheitsflansch. Die automati-
 sche Verriegelung beim Stecken stellt einen zuverlässigen
 Betrieb sicher.

In Summe: Keine zusätzlichen Abdeckungen am Gerät
 oder Kompromisse bei der Zulassung durch applikations-
 gerechtes Design.

Inklusive vormontiertem steckbarem Schirmanschluss zur
 großflächigen Schirmauflage in ihrer Applikation.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|---|
| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 10.16 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 16 mm ² |
| Best.-Nr. | 2627510000 |
| Art | BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118631395 |
| VPE | 20 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ² UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4 |
| Lieferstatus | Abgekündigt |

BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0 g

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6al |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8295bd8f-de43-48c8-b6fb-ccac7a7a6168 |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16IT | Anschlussart | Feldanschluss |
|--|---|--|--------------------|
| Leiteranschlussstechnik | Zugbügelanschluss | Raster in mm (P) | 10.16 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0.400 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 4 | L1 in mm | 40.64 mm |
| L1 in Zoll | 1.600 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 16 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | 12 mm | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, min. | 0.3 Nm |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch, max. | 0.4 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 1.2 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 2 Nm | Klemmschraube | M 4 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264, ISO 8764/2-PZ | Steckzyklen | 25 |
| Steckkraft/Pol, max. | 14.5 N | Ziehkraft/Pol, max. | 14.5 N |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | versilbert | Schichtaufbau - Steckkontakt | ≥ 3 μm Ag |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 130 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 130 °C |

Anschließbare Leiter

| | |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.2 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 16 mm ² |
| mehrdrähtig, min. H07V-R | 6 mm ² |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 16 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 16 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0.25 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 16 mm ² |

BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0.25 mm²
 min.

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 16 mm²
 max.

Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø

5.3mm (B6)

Klemmbare Leiter

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 0.5 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/18 OR | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 1 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 15 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/18 GE | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 1.5 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 15 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/18D SW | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/12 | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 0.75 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/18 W | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 2.5 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/19D BL | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/12 | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 4 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/12 | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/20D GR | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 6 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/20 SW | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/12 | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig | |
| | nominal | 10 mm ² | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H10.0/12 | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal | 15 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H10.0/22 EB | |

BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig |
| | | nominal | 16 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H16.0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H16.0/22 GN |

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 78.3 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 67.9 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 70.6 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 61.3 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 1000 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 1000 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 8 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 1000 A |
| Kriechstrecke, min. | 15.1 mm | Luftstrecke, min. | 15.1 mm |

Nennwerten nach CSA

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 600 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 600 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 60 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 60 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4 |

Nennwerten nach UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 60 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 60 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4 |

Verpackungen

| | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| VPE Länge | 352.00 mm | VPE Breite | 162.00 mm |
| VPE Höhe | 105.00 mm | | |

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 |

Technische Daten

- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- 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 | | |

BUZ 10.16IT/04/180MSF3SH160 AG BK BX

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

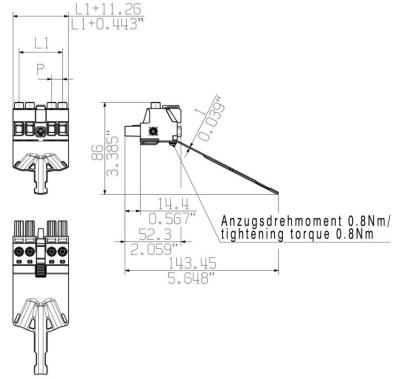
Zeichnungen

www.weidmueller.com

Produktbild

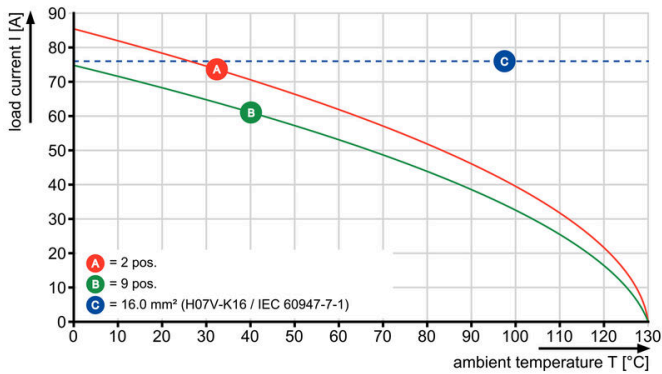


Maßbild



Diagramm

BUZ 10.16HP/./180 - SU 10.16HP/./90



Diagramm

BUZ 10.16HP/./180 - SU 10.16HP/./180

