

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz und 4-Punkt-Silber-Kontakt.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 10.16 mm, Polzahl: 3, 180°, Zugbügelanschluss, |
|--------------------|--|
| | Klemmbereich, max.: 16 mm², Box |
| BestNr. | <u>1967140000</u> |
| Тур | BUZ 10.16HP/03/180SF AU BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248660742 |
| VPE | 24 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 69 A / 0.2 - 16 mm ² |
| | UL: 300 V / 54 A / AWG 22 - AWG 6 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 07:12:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 41,174 g | |
|--------------|----------|--|

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| | BU/SU 10.16 | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | Raster in mm (P) | 10,16 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,4 inch | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 3 | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | |
| | 1 | 106 | fingersicher |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0 | 470 IP 20 | Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ |
| Kodierbar | Ja | Abisolierlänge | 12 mm |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansc | h, | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | |
| min. | 0,3 Nm | max. | 0,4 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 1,2 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 1,5 Nm |
| Klemmschraube | M 4 | Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 |
| Steckzyklen | 25 | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 100 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C | | |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,2 mm ² | Klemmbereich, max. | 16 mm² |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 16 mm² |
| mehrdrähtig, min. H07V-R | 6 mm ² | mehrdrähtig, max. H07V-R | 16 mm² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 16 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | 1. | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | |
| | 0,25 mm ² | max. | 10 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,25 mm ² | max. | 16 mm² |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 5 2 ··· ·· (DC) | Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung |
| | 5.3mm (B6) | | auszuwählen. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

600 V

54 A AWG 6

80 mm

330 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|---|------------------------|--|-------------------|
| gepruit nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 69 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 54 A | (Tu=40°C) | 60 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| (1u-40 C) | 47 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra | ad | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 1.000 V | III/3 | 690 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra | ad 6 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | 8 kV |
| II/2 | O KV | III/2 | O KV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra | ad | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| III/3 | 8 kV | | 3 x 1s mit 1000 A |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 600 V |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 54 A | Nennstrom (Use group C / CSA) | 54 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 22 | | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 6 | | |
|---|--------------|--|--|--|
| Nenndaten nach UL 1059 | | | | |
| | | | | |
| Institut (cURus) | (100) | Zertifikat-Nr. (cURus) | | |

| | · · · | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group C / UL |
| 1059) | 300 V | 1059] |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 54 A | Nennstrom (Use group C / UL 1059) |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- | |

Zertifikat.

140 mm

Box

C HIS

Verpackungen

Verpackung

VPE Breite

| Klassifikationen | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 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 | |

VPE Länge

VPE Höhe



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| VVic | htiae | er Hin | weis |
|------|-------|--------|------|

| 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 | Weitere Farben auf Anfrage |
| | Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl |
| | AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4 |
| | AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1 |
| | Zeichnungsangabe P = Raster |
| | Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. |
| | Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate |

Zulassungen

| Zulassungen | | |
|-------------|---------|--|
| | C 02 mm | |
| RUHS | Konform | |

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

Downloads

| Engineering-Daten | STEP | | |
|-------------------|------|--|--|



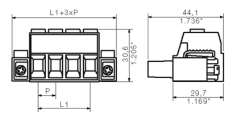
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

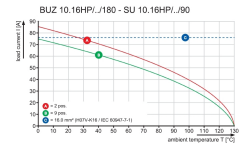
Zeichnungen

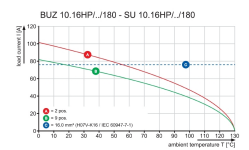
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Diagramm

