

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 2,5 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Löseriegel.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, Raster in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 5, Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | 1420620000 |
| Тур | BLF 7.50HP/05/180F SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118224078 |
| VPE | 36 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Verpackung | Вох |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:42:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Höhe | 15,05 mm | Höhe (inch) | 0,593 inch |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Nettogewicht | 12,451 g | Tiefe | 28,08 mm |
| Tiefe (inch) | 1,106 inch | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| | BL/SL 7.62HP | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN | Raster in mm (P) | 7,5 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,295 inch | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 5 | L1 in mm | 30 mm |
| L1 in Zoll | 1,181 inch | Polreihenzahl | 1 |
| Bemessungsquerschnitt | _ | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | |
| | 2,5 mm ² | 106 | fingersicher |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | 10 mm | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | Ziehkraft/Pol, max. | 2 N |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | 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. | 0,08 mm ² | Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,5 mm² | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2,5 mm² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,5 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | | 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 |
| | 2,8 mm x 2,0 mm | | auszuwählen. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 24 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 24 A | (Tu=40°C) | 23,8 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 21 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 1.000 V | III/3 | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| 11/2 | 6 kV | III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | - | |
| III/3 | 6 kV | | 3 x 1s mit 180 A |

Nenndaten 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) | 21 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 21 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

Nenndaten nach UL 1059

Verpackung

VPE Breite

| Institut (cURus) | , 61 * | Zertifikat-Nr. (cURus) | |
|--------------------------------------|---|---|--------|
| | C FEBUS | | E60693 |
| 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) | 20 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 20 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |

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

VPE Länge

VPE Höhe

Box

0



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 |
| | Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage |
| | Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl |
| | AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1 |
| | AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4 |
| | • 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



UL File Number Search

E6069