

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

- Zukunftssicheres Design
- Unterschiedliche Modulbreiten von Geräten
- Einfache Geräteintegration
- Einfache Plug- and Play Lösung schneller Austausch einzelner Module aus einem Geräteverbund
- Schnelle und einfache Installation ohne Werkzeuge
- Sicheres verrasten der Stromschienen-Verbinder
- Fingersicher Aufbau
- Toleranzausgleich beim Schienensystem erlaubt eine einfache Befestigung der Geräte auf der Schaltschrankmontageplatte ohne extreme Genauigkeit
- Unkomplizierte Gerätezulassung nach UL durch die Nutzung registrierter UL-Komponenten
- Ideale Auslegung von Baugröße- und technischen Daten für typische Mehrachsservoverstärker

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, Raster in |
|--------------------|--|
| - | mm (P): 42.50 mm, Polzahl: 2, Box |
| BestNr. | <u>2595540000</u> |
| Тур | PB-LINK 160 50/02RF AG BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118607581 |
| VPE | 20 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 160 A |
| | UL: 750 V dc / 160 A |
| Verpackung | Box |
| | |



-50 °C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

125 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| ΑI | bmessun | gen | und | Gewic | hte |
|----|---------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |

| Nettogewicht | 54,5 g |
|--------------|--------|
| Temperaturen | |

Betriebstemperatur, max.

Betriebstemperatur, min. Systemkennwerte

| Raster in mm (P) | 42,5 mm | Polzahl | 2 |
|---------------------|---------|------------------------------------|----------------|
| L1 in mm | 50 mm | L1 in Zoll | 1,969 inch |
| Anzahl Reihen | 1 | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ |
| Steckzyklen | 25 | Steckkraft/Pol, max. | 90 N |
| Ziehkraft/Pol, max. | 50 N | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|-------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 400 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-Leg | Kontaktoberfläche | Ag (Silber) |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 46 µm Ag | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 125 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -20 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 65 °C | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 160 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 160 A | (Tu=40°C) | 140 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 140 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 1.000 V | III/3 | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 6 kV | III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | | |
| III/3 | 8 kV | | 3 x 1s mit 1000 A |
| Kriechstrecke, min. | 11.2 mm | Luftstrecke, min. | 10.6 mm |

Nenndaten nach UL 508

| Nennspannung | 750 V dc | Nennstrom | 160 A | |
|---------------------|----------|------------------|---------|--|
| Kriechstrecke, min. | 11,2 mm | Luftstrecke, min | 10,1 mm | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 260 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 160 mm | VPE Höhe | 77 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |

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 | Weitere Varianten auf Anfrage |

- IEC-Nennstrom basierend auf 20 °C Umgebungstemperatur, weitere Werte siehe Deratingkurve
- UL508-Nennstrom basierend auf 65 °C Umgebungstemperatur und max. 20 Geräten
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Weitere Modullängen auf Anfrage.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

| Zulassungen | c SA us |
|------------------------|----------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E196651 |
| Downloads | |

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



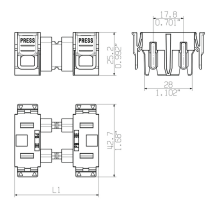
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

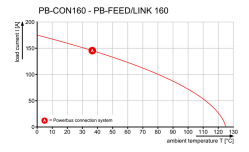
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm



Applikation

