

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Invertierte Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung mit invertierten Außenflanschen in 6 mm² im Raster 7.62. Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rückspannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Optional auch verschraubbar und ohne Flansch lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1124830000</u> |
| Тур | SVF 7.62HP/04/180SFI SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248907229 |
| VPE | 30 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:40:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht 26, |
|------------------|

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | BV/SV 7.62HP | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN | Raster in mm (P) | 7,62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,3 inch | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 4 | L1 in mm | 22,86 mm |
| L1 in Zoll | 0,9 inch | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | |
| 106 | fingersicher | | IP 20 gesteckt |
| Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | |
| _ | 12 mm | min. | 0,2 Nm |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | | Schraubendreherklinge | |
| max. | 0,3 Nm | | 0,6 x 3,5 |
| Steckzyklen | 25 | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 500 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 46 µm Sn glanz |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 125 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 125 °C |
| , , | - | 1 3 . | - |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
|--------------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 10 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min | . 1,5 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 6 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 1,5 mm ² |
| min. | |
| | |

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/19D BL |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 4 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/20D GR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6,0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6,0/20 SW |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/18D SW |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/12 |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 57 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 50 A | (Tu=40°C) | 57 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 45 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 800 V | III/3 | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 6 kV | III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | - | |
| III/3 | 8 kV | | 3 x 1s mit 420 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | €P: | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | 200039-1121690 |
| 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) | 36 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 36 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus) | c FL [®] us | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
|---|--|---|--------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL | | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| 1059) | 600 V | | 39 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 39 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 55 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 135 mm | VPE Höhe | 350 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, Raster | |
| | 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 / 11.08 | |
| | Prüfung | 180° gedreht mit Kodierelementen | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente | |
| | Bewertung | bestanden | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 DIN EN 60947-1 Abschnitt 8 | |
|-----------------------------------|-------------|--|---------------------------------------|
| | Leitertyp | | lrähtig 0,5 mm² |
| | | | nrdrähtig 0,5 mm² |
| | | Leitertyp und einc Leiterquerschnitt | Irähtig 6 mm² |
| | | Leitertyp und meł Leiterquerschnitt | nrdrähtig 6 mm² |
| | | Leitertyp und AW Leiterquerschnitt | G 24/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 24/19 |
| | | Leiterquerschnitt | G 14/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 14/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| rüfung auf Beschädigung und | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9 | 9.4 / 12.00 |
| nbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,3 kg | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Leitertyp | | 5V-U0.5 |
| | | Leitertyp und HOS Leiterquerschnitt | 5V-K0.5 |
| | | Leiterquerschnitt | G 20/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 20/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 1,4 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und H07 Leiterquerschnitt | 7V-U6 |
| | | Leiterquerschnitt | 7V-K6 |
| | | Leiterquerschnitt | G 10/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 10/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| ull-Out Test | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9 | 9.5 / 12.00 |
| | Anforderung | ≥20 N | |
| | Leitertyp | Leiterquerschnitt | 5V-U0.5 |
| | | Leiterquerschnitt | 5V-K0.5 |
| | | Leiterquerschnitt | G 20/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 20/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥80 N | |
| | Leitertyp | Leiterquerschnitt | 7V-U6 |
| | | Leiterquerschnitt | 7V-K6 |
| | | Leiterquerschnitt | G 10/1 |
| | | Leiterquerschnitt | G 10/19 |
| | Bewertung | bestanden | |



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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

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 Farben 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 | ® c SA ™us III |
|-------------|-----------------------|
|-------------|-----------------------|

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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | QR-Code product handling video |



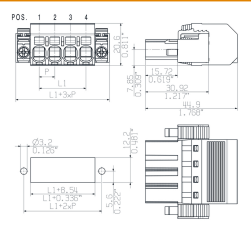
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

