

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Einreihige Hochstrom- und High Performance Stiftleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung.

Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, Mittelschraubflansch, THT- Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2474130000</u> |
| Тур | SV 7.62HP/08/90MSF5 3.5SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118485929 |
| VPE | 24 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 57 A UL: 300 V / 40.5 A |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:56:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | iessungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | BV/SV 7.62HP | | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 7,62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,3 inch | Abgangswinkel | 180° |
| Polzahl | 8 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0,1 / -0,3 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,8 x 1,0 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,4 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Tolerar | nz | L1 in mm | |
| (D) | + 0,1 mm | | 53,34 mm |
| L1 in Zoll | 2,1 inch | Polreihenzahl | 2 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | fingersicher oberhalb der | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | |
| 106 | Leiterplatte | | IP 20 |
| Durchgangswiderstand | 2,00 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, | |
| min. | 0,2 Nm | max. | 0,3 Nm |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA GF | Isolierstoffgruppe | II |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 500 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | | Schichtaufbau - Lötanschluss | 13 µm Ni / 46 µm Sn |
| | Cu-Leg | | matt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 13 μm Ni / 46 μm Sn | Lagertemperatur, min. | |
| | matt | | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 130 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 130 °C | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 57 A |
|---------------------------------|------------------------|---|------------------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 41 A | (Tu=40°C) | 41 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsg | |
| | 41 A | 11/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad |
| III/2 | 630 V | III/3 | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad |
| II/2 | 6 kV | <u>III/2</u> | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | · |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | | |
| III/3 | 6 kV | | 3 x 1s mit 420 A |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 300 V |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 600 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 35 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 35 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group C / UL | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| 1059) | 300 V | 1059] | 300 V |
| Nennspannung (Use group D / UL | | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| 1059) | 600 V | | 40,5 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 40,5 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Kriechstrecke, min. | 9,6 mm | Luftstrecke, min. | 6,9 mm |

Verpackungen

| VPE Länge | 350 mm | VPE Breite | 135 mm |
|-----------|--------|------------|--------|
| VPE Höhe | 35 mm | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

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
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Downloads



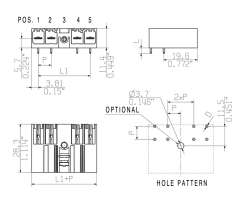
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



| NO OF POLES | X = MIDDLE FLANGE POSITION | PSS 1 2 3 4 5 | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | M(S)F2 | 0 | х | 0 | | | | |
| 3 | M(S)F2 | 0 | х | 0 | 0 | | | |
| 3 | M(S)F3 | 0 | 0 | Х | 0 | | | |
| 4 | M(S)F2 | 0 | Х | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | M(S)F3 | 0 | 0 | Х | 0 | 0 | | |
| 4 | M(S)F4 | 0 | 0 | 0 | х | 0 | | |
| 5 | M(S)F2 | 0 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | M(S)F3 | 0 | 0 | х | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | M(S)F4 | 0 | 0 | 0 | х | 0 | 0 | |
| 5 | M(S)F5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | 0 | |
| 6 | M(S)F2 | 0 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | M(S)F3 | 0 | 0 | Х | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | M(S)F4 | 0 | 0 | 0 | Х | 0 | 0 | 0 |
| 6 | M(S)F5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | 0 | 0 |
| 6 | M(S)F6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | 0 |



Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.