

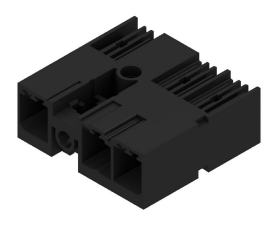


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















1

OMNIMATE Power für IT-Netze – skalierbar bis 50 kVA Passgenaue Lösungen für besondere Anforderungen Mehr Normkonformität für weniger Kompromisse: OMNIMATE Power für IT-Netze setzt Standards mit serienmäßig integrierten Details, die den Design-In- und Zulassungsprozess einfacher gestalten und den Betrieb sicherer machen.

Das Ergebnis für die Applikation und die Vorteile für den Anwender: Uneingeschränkter Einsatz in 400 V-IT-Netzen durch Fingersicherheit nach IEC 61800-5-1 (+ 5,5 mm) sowie intuitive, sichere Anwendung durch den selbstverrastenden Einhand-Sicherheitsflansch. Die automatische Verriegelung beim Stecken stellt einen zuverlässigen Betrieb sicher.

In Summe: Keine zusätzlichen Abdeckungen am Gerät oder Kompromisse bei der Zulassung durch applikationsgerechtes Design.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Mittel- |
|--------------------|---|
| | flansch, THT/THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: |
| | 3, 90°, Lötstiftlänge (I): 2.6 mm, verzinnt, schwarz, |
| | Box |
| BestNr. | <u>2499720000</u> |
| Art | SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 2.6SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118513141 |
| VPE | 60 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 41 A |
| | UL: 300 V / 40.5 A |
| Verpackung | Вох |
| | |



SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 2.6SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | c FL *us | |
|------------------------|--------------------|--|
| ROHS | Konform | |
| UL File Number Search | <u>UL Webseite</u> | |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | |

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 28.3 mm | Tiefe (inch) | 1.1142 inch |
|----------------------|----------|--------------|-------------|
| Höhe | 14 mm | Höhe (inch) | 0.5512 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 11.4 mm | Breite | 30.48 mm |
| Breite (inch) | 1.2 inch | Nettogewicht | 5.25 g |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP | Anschlussart | Platinenanschluss |
|--|--|---|---|
| Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 7.62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0.300 " | Abgangswinkel | 90° |
| Polzahl | 3 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 |
| Lötstiftlänge (I) | 2.6 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0.1 / -0.3 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,8 x 1,0 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1.4 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | 2 + 0,1 mm | L1 in mm | 22.86 mm |
| L1 in Zoll | 0.900 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | handrückensicher oberhalb der Leiterplatte |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 | Schutzart | IP20, Vollständig montiert |
| Durchgangswiderstand | 2,00 mΩ | Steckzyklen | 25 |
| Steckkraft/Pol, max. | 12 N | Ziehkraft/Pol, max. | 7 N |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA 9T | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | 1 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 13 µm Ni / 46 µm Sn matt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 13 µm Ni / 46 µm Sn matt |
| Lagertemperatur, min. | -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) | 41 A |
|---|------------------------|--|------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 41 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 41 A |

Erstellungs-Datum 03.12.2025 09:43:11 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 41 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 1000 V |
|---|--------|---|------------------|
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 630 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 6 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 420 A |
| Kriechstrecke, min. | 9.6 mm | Luftstrecke, min. | 6.9 mm |

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus) | CURUS | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
|--------------------------------------|---|---|--------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 300 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 40.5 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 40.5 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Kriechstrecke, min. | 9.6 mm | Luftstrecke, min. | 6.9 mm |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 338.00 mm |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| VPE Breite | 130.00 mm | VPE Höhe | 33.00 mm |

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 | Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch |

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassifikationen

| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Katalogstand / Zeichnungen



SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 2.6SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



