

# **SV 7.62IT/04/90MF4 3.5SN BK BX TB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













90°-Stiftleiste mit Lötflanschbefestigung im Raster 7.62 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.

UL-Zulassung gemäß UL840 600 V.

Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVZ 7.62 IT... die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger.

Die automatische Verriegelung im Mittelflansch, optional auch zusätzlich verschraubbar, reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich<br>geschlossen, Mittelflansch, THT-Lötanschluss,<br>7.62 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, |  |
|--------------------|---|--|
|                    | schwarz, Box  |  |
| BestNr.            | <u>2544900000</u>   |  |
| Тур                | SV 7.62IT/04/90MF4 3.5SN BK BX TB   |  |
| GTIN (EAN)         | 4050118555042   |  |
| VPE                | 48 Stück  |  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 41 A  |  |
|                    | UL: 300 V / 40.5 A  |  |
| Verpackung         | Вох   |  |
|                    | <del></del>   |  |



# **SV 7.62IT/04/90MF4 3.5SN BK BX TB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Nettogewicht | 8,36 g |
|--------------|--------|

#### **Systemkennwerte**

| Produktfamilie                      | OMNIMATE Power - Serie    | Anschlussart                       |                   |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|
|                                     | BV/SV 7.62IT              |                                    | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte        | THT-Lötanschluss          | Raster in mm (P)                   | 7,62 mm           |
| Raster in Zoll (P)                  | 0,3 inch                  | Abgangswinkel                      | 90°               |
| Polzahl                             | 4                         | 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)    | 1,3 mm            |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleran | Z                         | L1 in mm                           |                   |
| (D)                                 | + 0,1 mm                  |                                    | 30,48 mm          |
| L1 in Zoll                          | 1,2 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                |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PA GF               | Farbe                           | schwarz             |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011            | 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

| ganriift nach Norm                |                        | Pamagaunggatram min Balzahl             |                  |
|-----------------------------------|------------------------|---|------------------|
| geprüft nach Norm                 | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 41 A             |
| - B. I.I.                         | 1LC 00004-1, ILC 01984 | <u>`</u>                                | 41 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     | 44.4                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl           | 44.0             |
| (Tu=20°C)                         | 41 A                   | (Tu=40°C)                               | 41 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     |                        | Bemessungsspannung bei                  |                  |
| (Tu=40°C)                         |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad      |                  |
| ,                                 | 41 A                   | II/2                                    | 1.000 V          |
| Bemessungsspannung bei            |                        | Bemessungsspannung bei                  |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad      |                  |
| III/2                             | 630 V                  | III/3                                   | 630 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Bemessungsstoßspannung bei              |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad      |                  |
| II/2                              | 6 kV                   | III/2                                   | 6 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Kurzzeitstromfestigkeit                 |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | 3                                       |                  |
| 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   |



# **SV 7.62IT/04/90MF4 3.5SN BK BX TB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Nenndaten nach UL 1059

| Nenndaten nach UL 1059                  |   |  |                            |  |
|---|---|--|----------------------------|--|
|   |   |  |                            |  |
| Nennspannung (Use group B / UL<br>1059) | 300 V   | Nennspannung (Use group C / UL<br>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                            |   |  |                            |  |
| Verpackung                              | Box   | VPE Länge  | 350 mm                     |  |
| VPE Breite                              | 135 mm  | VPE Höhe   | 35 mm                      |  |
| Klassifikationen                        |   |  |                            |  |
| ETIMA 0.0                               | F000007   | ETIMA 7.0  | F000007                    |  |
| ETIM 6.0                                | EC002637  | ETIM 7.0   | EC002637                   |  |
| ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0               | 27-44-04-02<br>27-44-04-02  | ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                        | 27-44-04-02<br>27-46-02-01 |  |
| Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität      |   | erden nach international anerkannten Standards u |                            |  |
|   | 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   |  |                            |  |
|   | <ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind<br/>entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>   |  |                            |  |
|   | MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3  |  |                            |  |
|   | <ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer<br/>durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>  |  |                            |  |



# **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.