

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

















Abbildung ähnlich

# Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich bis 12kVA

- 29 A bei 400V (IEC)
- 20 A bei 300V (UL)
- Einzelkammersteckgesicht
- Klemmbereich: 0,08 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL840.
- erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Berührungsschutz gem. IEC68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

Stiftleiste, 270° Abgangswinkel mit Lötflanschen

### Allgemeine Bestelldaten

| Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, |
|-------------------------------------------------------|
| THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 10, 270°,         |
| Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box      |
| <u>1472690000</u>                                     |
| SL 7.62HP/10/270LF 3.2SN OR BX                        |
| 4050118317817                                         |
| 50 Stück                                              |
| IEC: 630 V / 27.5 A                                   |
| UL: 300 V / 20 A                                      |
| Box                                                   |
|                                                       |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe                | 11,75 mm | Tiefe (inch) | 0,463 inch |
|----------------------|----------|--------------|------------|
| Höhe                 | 11,6 mm  | Höhe (inch)  | 0,457 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 8,4 mm   | Nettogewicht | 6,5 g      |

### **Temperaturen**

| Betriebstemperatur, min.       | -50 °C | Betriebstemperatur, max.       | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -25 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

### **Systemkennwerte**

| Produktfamilie                     | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart                     |                       |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                                    | BL/SL 7.62HP           |                                  | Platinenanschluss     |
| Montage auf der Leiterplatte       | THT-Lötanschluss       | Raster in mm (P)                 | 7,62 mm               |
| Raster in Zoll (P)                 | 0,3 inch               | Abgangswinkel                    | 270°                  |
| Polzahl                            | 10                     | Anzahl Lötstifte pro Pol         | 1                     |
| Lötstiftlänge (I)                  | 3,2 mm                 | Lötstift-Abmessungen             | 1,0 x 1,0 mm          |
| Lötstift-Abmessungen=d Toleranz    | +0,01 / -0,03 mm       | Bestückungsloch-Durchmesser (D)  | 1,3 mm                |
| Bestückungsloch-Durchmesser Tolera | inz                    | L1 in mm                         |                       |
| (D)                                | + 0,1 mm               |                                  | 68,58 mm              |
| L1 in Zoll                         | 2,7 inch               | Anzahl Reihen                    | 1                     |
| Polreihenzahl                      |                        | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 |                       |
|                                    | 1                      | 106                              | fingersicher gesteckt |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 047  | 70 IP 20 gesteckt      | Kodierbar                        | Ja                    |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch,   |                        | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, |                       |
| min.                               | 0,15 Nm                | max.                             | 0,25 Nm               |
| Steckzyklen                        | 25                     |                                  |                       |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PA GF                       | Farbe                           | orange                      |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000                    | Isolierstoffgruppe              | II                          |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 500                       | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                         |
| Kontaktmaterial                 | Cu-Leg                      | Kontaktoberfläche               | verzinnt                    |
| Schichtaufbau - Lötanschluss    | 23 µm Ni / 24 µm Sn<br>matt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 13 µm Ni / 24 µm Sn<br>matt |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C                      | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                       |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C                      | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                      |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C                      | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm                 |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
|                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)                          | 27,5 A           |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
| (Tu=20°C)                         | 27,5 A                 | (Tu=40°C)                          | 25 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| (Tu=40°C)                         |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrac | i                |
|                                   | 22 A                   | II/2                               | 630 V            |
| Bemessungsspannung bei            |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | nd                     | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | i                |
| III/2                             | 500 V                  | III/3                              | 400 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Bemessungsstoßspannung bei         |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | nd                     | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | ł                |
| II/2                              | 6 kV                   | III/2                              | 6 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Kurzzeitstromfestigkeit            |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | nd                     |                                    |                  |
| III/3                             | 4 kV                   |                                    | 3 x 1s mit 180 A |
| Kriechstrecke, min.               | 8,1 mm                 | Luftstrecke, min.                  | 6,5 mm           |

### **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)    | 20 A  |
| Nennstrom (Use group C / CSA)    | 20 A  | Nennstrom (Use group D / CSA)    | 5 A   |

### Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus)                        | .61                                                              | Zertifikat-Nr. (cURus)                  |             |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
|                                         | C THE US                                                         |                                         | E60693      |
| Nennspannung (Use group B / UL<br>1059) | 300 V                                                            | Nennspannung (Use group C / UL<br>1059] | 300 V       |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059)    | 600 V                                                            | Nennstrom (Use group B / UL 1059)       | 20 A        |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)       | 20 A                                                             | Nennstrom (Use group D / UL 1059)       | 5 A         |
| Hinweis zu den Zulassungswerten         | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | Kriechstrecke, min.                     | 11,2 mm     |
| Luftstrecke, min.                       | 6,5 mm                                                           |                                         |             |
| Verpackungen                            |                                                                  |                                         |             |
|                                         |                                                                  |                                         |             |
| Verpackung                              | Box                                                              | VPE Länge                               | 127 mm      |
| VPE Breite                              | 82 mm                                                            | VPE Höhe                                | 64 mm       |
| Klassifikationen                        |                                                                  |                                         |             |
|                                         |                                                                  |                                         |             |
| ETIM 6.0                                | EC002637                                                         | ETIM 7.0                                | EC002637    |
| ETIM 8.0                                | 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                                                      | ECLASS 12.0                             | 27-46-02-01 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                 | Vergoldete Kontaktoberflächen 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>                                                                                                                                                      |
|                 | <ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer<br/>durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>                                                                                                                                                                                   |

### Zulassungen

| Zulassungen | c <b>SN</b> "us 🖽 |  |
|-------------|-------------------|--|
| ROHS        | Konform           |  |

| ROHS                   | Konform     |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693      |

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument     | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten        | CAD data – STEP                 |
| Engineering-Daten        | WSCAD                           |
| Kataloge                 | Catalogues in PDF-format        |
| Broschüren               | FL DRIVES EN                    |
|                          | MB DEVICE MANUF. EN             |
|                          | FL DRIVES DE                    |
|                          | FL HEATING ELECTR EN            |
|                          | FL APPL_INVERTER EN             |
|                          | FL BASE STATION EN              |
|                          | FL ELEVATOR EN                  |
|                          | FL POWER SUPPLY EN              |
|                          | FL 72H SAMPLE SER EN            |
|                          | PO OMNIMATE EN                  |



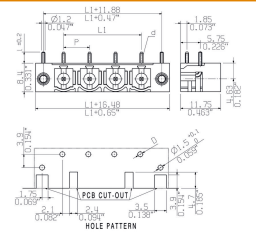
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Maßbild



Customer drawing



### **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.