

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

Vollautomatisch bestückbare Leiterplattenklemme für den Reflowprozess (SMT), mit Push In Leiteranschlusstechnik. Leiteranschluss und Betätigungsrichtung des Schiebers aus einer Richtung (TOP). Verpackung in Box oder Tapeon-Reel. Stiftlängen optimiert auf 1,5 mm bzw. 3,5 mm.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattenklemme, 7.50 mm, Polzahl: 5, 180°, |
|--------------------|---|
| _ | Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, schwarz, PUSH IN, |
| | Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Tube |
| BestNr. | <u>1826160000</u> |
| Тур | LSF-SMT 7.50/05/180 3.5SN BK TU |
| GTIN (EAN) | 4032248328864 |
| VPE | 16 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 800 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² |
| | UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14 |
| Verpackung | Tube |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:09:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 34,2 mm | Breite (inch) | 1,346 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 17,5 mm | Höhe (inch) | 0,689 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 14 mm | Nettogewicht | 5,625 g |
| Tiefe | 7,8 mm | Tiefe (inch) | 0,307 inch |

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Leiteranschlusstechnik | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Produktiamilie | LSF | Leiteranschlusstechnik | PUSH IN |
| Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Raster in mm (P) | 7,5 mm | Raster in Zoll (P) | 0,295 inch |
| Polzahl | 5 | Polreihenzahl | 1 |
| Kundenseitig anreihbar | Nein | Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm |
| Lötstiftlänge-Toleranz | 0 / -0,3 mm | Lötstift-Abmessungen | 0,35 x 0,8 mm |
| Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | 0 / -0,1 | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,1 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Tolera | inz | Anzahl Lötstifte pro Pol | |
| (D) | + 0,1 mm | | 2 |
| Abisolierlänge | 8 mm | L1 in mm | 30 mm |
| L1 in Zoll | 1,181 inch | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Durchgangswiderstand | |
| 106 | fingersicher | | $1,60~\mathrm{m}\Omega$ |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | LCP GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 175 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 46 µm Sn matt | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 120 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C | | |

Anschließbare Leiter

max.

| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,25 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 0,75 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 0,25 mm ² |
| min. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 1,5 mm ² |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:09:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | | nominal | 0,25 mm ² | | | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,25/12 HBL | | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | | | |
| | | nominal | 0,34 mm ² | | | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,34/12 TK | | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | | | |
| | | nominal | 0,5 mm ² | | | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | • | | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | | | |
| | | nominal | 0,75 mm ² | | | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/14T HBL | | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | | | |
| | | nominal | 1,5 mm ² | | | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm | | | | |
| | | Empfohlene H1.5/7 Aderendhülse | | | | | |
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen., D größer als das Raster (P) sein. | | | | | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 17,5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 17,5 A | (Tu=40°C) | 17,5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 15 A | II/2 | 800 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 630 V | III/3 | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 6 kV | III/2 | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | _ | |
| III/3 | 6 kV | | 3 x 1s mit 80 A |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 150 V |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 10 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 10 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

| Tronnauton naon de 1000 | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| Institut (cURus) | | Zertifikat-Nr. (cURus) | |
| | | | |
| | C THE US | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 150 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 12 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 10 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| Vornoelung | Tubo | V/DE Länge | 10 mm |
| Verpackung VPE Breite | Tube 20 mm | VPE Länge VPE Höhe | 255 mm |
| Oberflächenwiderstand | Rs = $10^9 - 10^{12} \Omega$ | VPE HONE | 255 mm |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 |
| Wichtiger Hinweis | | | |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und entspreche | n nach international anerkannten Standards un n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende s erden. | latt bzw. erfüllen dekorative |
| Hinweise | Weitere Farben des Schiebers | auf Anfrage | |
| | Betätigungskraft des Schieber | s max. 40 N | |
| | Bemessungsstrom bezogen au | uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl | |
| | AEH mit Kunststoffkragen nach | h DIN 46228/4 | |
| | AEH ohne Kunststoffkragen na | ach DIN 46228/1 | |
| | • Zeichnungsangabe P = Raster | | |
| | • | en auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst vanten Anwendungsnormen zu gestalten. | recken zu anderen Bauteilen sind |
| | Crimpform "A" für Aderendhül | sen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen. | |
| | Langzeitlagerung des Produkts durchschnittlichen Luftfeuchti | s mit einer durchschnittlichen Temperatur von gkeit von 70%, 36 Monate | 50 °C und einer |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | c Fl 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 |



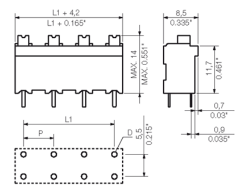
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

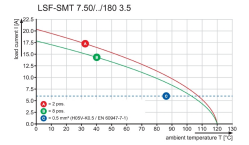
Zeichnungen

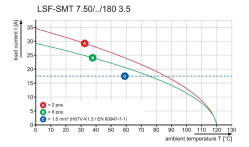
Maßbild

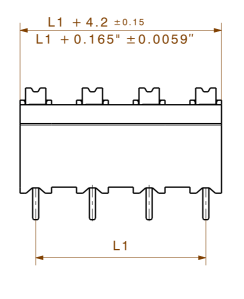


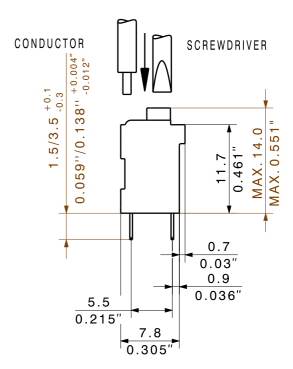
Diagramm

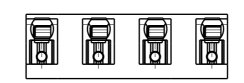
Diagramm

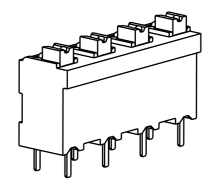


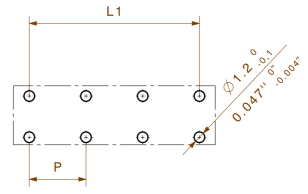


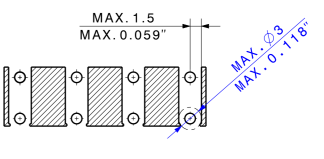












PASTE-FREE AREA

P = 7.50

HOLE PATTERN

SHOWN: LSF-SMT 7.50/04/180

52,50 2,067 45,00 1,772 6 37,50 1,476 5 30,00 1,181 4 22,50 0,886 3 15,00 0,591 2 7,50 0,295 n L1 [mm] L1 [lnch]

| For the mounting on PCBs, it should be noted that th |
|--|
| rated data relates only to the PCB components |
| alone. |
| The necessary evenage and elegeness noths must |

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in the relevnt equipment standards in accordance with IEC 664 / VDE 0110.

accordance with IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3.

Weidmüller PCB components are rated in accordance with the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.

application.

If the components are used in accordance with the intended purpose, the components will meet all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress.

| l | ROMS DIN ISO 2768-m | | | | | | С | at.n | 0.:. | | |
|---|---------------------|------------------------|------------|-----------|-----------------------|----------|----------------|------|-------|-----|--------|
| | ROMS DIN ISO 2768-m | 98688/5 23.10.17 HE | LIS_MA 00 | We | eidmüller | % | 3 Drawing n | | 40 | 8 4 | . 15 |
| l | | Modifi | cation | | | | Sheet | 05 | of | 07 | sheets |
| l | | | Date | Name | | | | | | | |
| l | | Drawn | 22.06.2004 | SEIDEL_T | LSF-SM | T . | / / 1 | 2 N | • | TII | |
| l | | Responsible | | KRUG_M | | TERPLATT | • | | • • • | . • | |
| l | Scale: 5/1 | Checked | 01.11.2017 | HELIS_MA | | PCB TER | | | | | |
| | Supersedes: . | Approved | | HECKERT_M | Product file: LSF-SM1 | - | | | | | 7358 |



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.





Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.

