

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















similar to illustration

Der innovative Schnellanschluss - einfach, sicher und wirtschaftlich:

Leiterplatten-Klemmen mit Federanschluss in Direktstecktechnik (PUSH IN). Ein Meilenstein in der Anschlusstechnik.

Genial einfach und einfach genial in der Anwendung:

- massive Adern oder Leiter mit Aderendhülsen werkzeuglos anschließen und einfach lösen
- automatisch verarbeiten im Reflowprozess oder in der Dampfphase
- Potenziale und Klemmstellen eindeutig kennzeichnen durch farbige Push-Buttons

In Summe: Weltklasse beim Design-In, bei der Verarbeitung und in der Anwendungsbreite.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattenklemme, 7.50 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, orange, PUSH IN ohne Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2667440000</u> |
| Тур | LMFS 7.50/04/90 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118804119 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:05:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 25,2 mm | Breite (inch) | 0,992 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 18,3 mm | Höhe (inch) | 0,72 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 14,8 mm | Nettogewicht | 6,619 g |
| Tiefe | 15,2 mm | Tiefe (inch) | 0,598 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie LMF | Leiteranschlusstechnik | PUSH IN ohne Betätigungselement |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 90° |
| Raster in mm (P) | 7,5 mm | Polzahl | 4 |
| Polreihenzahl | 1 | maximal anreihbare Pole je Reihe | 12 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm | Lötstift-Abmessungen | d = 0,8 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | |
| | 1,1 mm | (D) | + 0,1 mm |
| Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | Abisolierlänge | 10 mm |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | orange |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|---------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Beschichtung | 4-6 μm SN |
| Verzinnungsart | matt | 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. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,12 mm ² | Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,25 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | ٦. | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | |
| | 0,25 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,25 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. | | |



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) | 24 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 24 A | (Tu=40°C) | 24 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 24 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 600 V | III/3 | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| 11/2 | 6 kV | III/2 | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | | |
| III/3 | 6 kV | | 3 x 1s mit 120 A |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 20 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

| , , , | | | |
|---|-------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AW | /G 24 | Leiteranschlussguerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| 1 | | | _ |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| | | | |
| Institut (cURus) | | Zertifikat-Nr. (cURus) | |

| | · · |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung (Use group B / UL | |
| 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 20 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- |

Zertifikat.

| | E00093 |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / UL | |
| 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 338 mm |
|------------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 130 mm | VPE Höhe | 27 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Wic | htiae | r Hin | weis |
|-----|-------|-------|------|

| 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 |
| | AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1 |
| | AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4 |
| | • Zeichnungsangabe P = Raster |
| | Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. |
| | Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar. |
| | Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate |

Zulassungen

| Zulassungen | c FAL °us | |
|------------------------|------------------|--|
| III File Number Search | E60693 | |

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------------------|--|
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | |



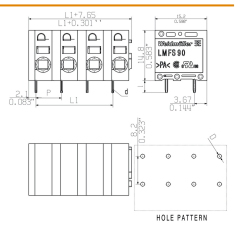
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

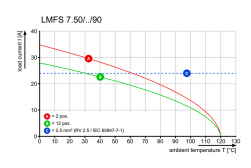
www.weidmueller.com

Zeichnungen

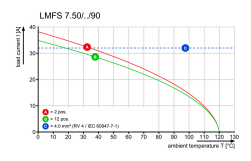
Maßbild



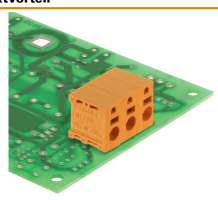
Deratingkurve



Deratingkurve



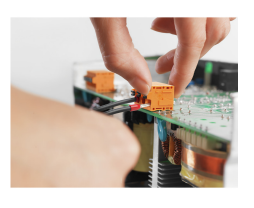
Produktvorteil



Produktvorteil



Produktvorteil





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil





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.