

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Kleine, kompakte Leiterplattenklemme oder Doppelstock-Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 3,5 mm. Für Leiterquerschnitte bis 1,5 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Leiterplattenklemme, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbü- gelanschluss, Klemmbereich, max. : 2.08 mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1845090000</u> |
| Art | LM 3.50/10/90 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248357901 |
| VPE | 48 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 16 A / 0.5 - 1.5 mm ² |
| | UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14 |
| Verpackung | Вох |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:40:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 8,3 mm | Tiefe (inch) | 0,327 inch |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Höhe | 16 mm | Höhe (inch) | 0,63 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 12,8 mm | Breite | 35,6 mm |
| Breite (inch) | 1,402 inch | Nettogewicht | 5,81 g |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Leiteranschlusstechnik | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | LM | | Zugbügelanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 90° |
| Raster in mm (P) | 3,5 mm | Raster in Zoll (P) | 0,138 " |
| Polzahl | 10 | Polreihenzahl | 1 |
| Kundenseitig anreihbar | Ja | Anzahl Reihen | 1 |
| maximal anreihbare Pole je Reihe | 24 | Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 1,0 x 0,6 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,3 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Tolera | anz | Anzahl Lötstifte pro Pol | |
| (D) | + 0,1 mm | | 1 |
| Schraubendreherklinge | 0,4 x 2,5 | Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,2 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,25 Nm |
| Klemmschraube | M 2 | Abisolierlänge | 5 mm |
| L1 in mm | 31,5 mm | L1 in Zoll | 1,24 " |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 04 | 70 | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | |
| | IP 20 | 106 | fingersicher |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | 3,60 mΩ |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA | Farbe | orange |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Beschichtung | 1-3 μm Ni, 4-6 μm SN |
| Verzinnungsart | | Schichtaufbau - Lötanschluss | 1.53 μm Ni / 46 μm Sn |
| | matt | | 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 |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,08 mm ² |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 2,08 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,5 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 0,75 mm ² |
| max. | |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 2,4 mm x 1,5 mm |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:40:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|------------------|---|------------------------------|----------------------|
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm |
| | | Empfohlene Aderend- hülse | H0,75/12 W |
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessung spannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als dRaster (P) sein. | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 16 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 12 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 14 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 10 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 160 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 2,5 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2,5 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 72 A |

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | € C | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | A. | | 154685-1202192 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 10 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (UR) | 277. | Zertifikat-Nr. (UR) | |
|---|---|---|--------|
| | - | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / 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 Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 353 mm |
| VPE Breite | 136 mm | VPE Höhe | 25 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | EN 60947-1 Abschnitt 5.1 / 91 |
|---------------------------------------|-------------|--|
| | Prüfung | Typkennzeichnung, Ursprungskennzeichnung, Materialtyp |
| | Bewertung | vorhanden |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | DIN EN 60999 Abschnitt 6 / 04.94, EN 60 947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.91 |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,08 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,08 mm ² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm ² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeab- | Norm | DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94 |
| sichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,2 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 28/7 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 0,3 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 0,4 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/7 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Pull-Out Test | Norm | DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94 |
|---------------|-------------|---|
| | Anforderung | ≥5 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 28/7 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥30 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥40 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiter- H07V-U1.5 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- H07V-K1.5 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/7 querschnitt |
| | | Leitertyp und Leiter- AWG 16/19 querschnitt |
| | Bewertung | bestanden |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |



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 |
| | Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl |
| | Max. Außendurchmesser des Leiters: 2,9 mm |
| | 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. |
| | • Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch- |

Zulassungen

Zulassungen



tigkeit von 70 %, 36 Monate

| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------------|---|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitäts | |
|---------------------------------------|---|
| kument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Produktänderungsmitteilung | Changeover to packaging inserts for the LM 3.5 product family |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL DRIVES EN |
| | FL ANALO.SIGN.CONV. EN |
| | MB DEVICE MANUF. EN |
| | <u>FL DRIVES DE</u> |
| | FL BUILDING SAFETY EN |
| | <u>FL APPL LED LIGHTING EN</u> |
| | FL INDUSTR.CONTROLS EN |
| | FL MACHINE SAFETY EN |
| | FL HEATING ELECTR EN |
| | <u>FL APPL_INVERTER EN</u> |
| | FL_BASE_STATION_EN |
| | <u>FL ELEVATOR EN</u> |
| | FL POWER SUPPLY EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |
| | PO OMNIMATE EN |



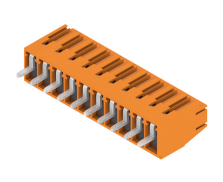
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

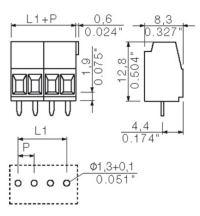
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

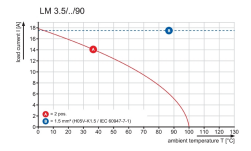
Zeichnungen

Produktbild Maßbild





Diagramm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDIS 0.4X2.5X75 Best.-Nr. 9008370000 GTIN (EAN) 4032248056330 VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDS 0.4X2.5X75 Art Best.-Nr. 9009030000 GTIN (EAN) 4032248266944

VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



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.