

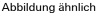
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Die kompakte Installationsklemme für den gängigen Leiterquerschnitt 2,5mm².

Zugfederanschluss mit 135° Abgangsrichtung im variablen Raster 10,00 - 10,16 mm (1 Bauteil = 2 Raster). Bemessungsdaten:

- 24A bei 40°C / 1000V (IEC) bzw. 15A / 300V (UL)
- 0,13 2,5 mm2 (IEC) / 26 14 AWG (UL)
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94: VO

Anwendungsvorteile:

- Sicher: ATEX Zertifizierung Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07 ATAEX0047U) optional
- Temperaturfest: Dauerhaft belastbar bis 120°C durch den Hochleistungs-Isolierstoff Wemid
- Variabel: Einfache Rasteranpassung von 10,00 auf 10,16 mm (0.400 inch)
- Komfortabel: Optionaler Betätigungshebel zum einfachen Öffnen der Klemmstelle





















Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattenklemme, 10.00 mm, Polzahl: 2, |
|--------------------|--|
| | 135°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange, |
| | Zugfederanschluss mit Betätigungselement, |
| | Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box |
| BestNr. | <u>1953930000</u> |
| Тур | LMZFL 10/2/135 3.50R |
| GTIN (EAN) | 4032248662784 |
| VPE | 100 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² |
| | UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Verpackung | Box |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 22,9 mm | Breite (inch) | 0,902 inch |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 20,24 mm | Höhe (inch) | 0,797 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 16,74 mm | Nettogewicht | 3,876 g |
| Tiefe | 15,6 mm | Tiefe (inch) | 0,614 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie LMZF | Leiteranschlusstechnik | Zugfederanschluss mit Betätigungselement |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 135° |
| Raster in mm (P) | 10 mm | Raster in Zoll (P) | 0,394 inch |
| Polzahl | 2 | Polreihenzahl | 1 |
| Kundenseitig anreihbar | Nein | maximal anreihbare Pole je Reihe | 12 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm | Lötstift-Abmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | |
| | 1,3 mm | (D) | + 0,1 mm |
| Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264-A | Abisolierlänge | 6 mm |
| L1 in mm | 10 mm | L1 in Zoll | 0,394 inch |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0 | 470 | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | |
| | IP 20 | 106 | fingersicher |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | orange |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-Leg | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Beschichtung | 5 – 8 μm SN | Verzinnungsart | matt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 58 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. | 0,13 mm ² |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,13 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,13 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min | ı.0,25 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 1,5 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,25 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | 1,5 mm ² |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 05:12:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | Typ feindrähtig | | |
|------------------|---|----------------------------|----------------------|--|--|
| | | nominal | 0,5 mm² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/12 OR | | |
| | | Abisolierlänge | nominal 6 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/6 | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | |
| | | nominal | 0,75 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/12 W | | |
| | | Abisolierlänge | nominal 6 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/6 | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | |
| | | nominal | 1 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/12 GE | | |
| | | Abisolierlänge | nominal 6 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/6 | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | |
| | | nominal | 0,25 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,25/10 HBL | | |
| | | Abisolierlänge | nominal 5 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,25/5 | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | | |
| | | nominal | 0,34 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 8 mm | | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,34/10 TK | | |
| 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) | 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 | 1 |
| | 24 A | II/2 | 1.000 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| III/2 | 1.000 V | III/3 | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| II/2 | 8 kV | III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | · | | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | | |
| III/3 | 8 kV | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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) | 15 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 15 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |

Nenndaten nach UL 1059

| | C THE US |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 15 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details |

siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (cURus)

| | E60693 |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group C / UL | |
| 1059] | 150 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | |
| | 15 A |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| | |

Verpackungen

Institut (cURus)

| Verpackung | Box | VPE Länge | 52 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 135 mm | VPE Höhe | 230 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 | 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 | 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.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

| Zulassungen | c TAL us III |
|--------------------------|---------------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E60693 |
| Downloads | |
| Zulassung / Zertifikat / | |
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | STEP |

EPLAN, WSCAD



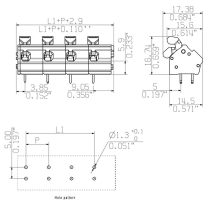
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

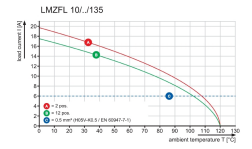
Zeichnungen

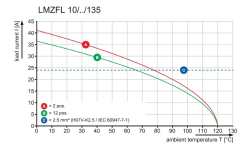
Maßbild



Diagramm

Diagramm







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.