

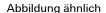
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 5,00 - 5,08 mm (1 Bauteil = 2 Raster).

Bemessungsdaten:

- 24A bei 40°C / 630V (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 Hochleistungs-Isolierstoff Wemid
- Variabel: Einfache Rasteranpassung von 5,00 auf 5,08 mm (0.200 inch)
- Komfortabel: Optionaler Betätigungshebel zum Öffnen der Klemmstelle



















Allgemeine Bestelldaten

| Leiterplattenklemme, 5.00 mm, Polzahl: 7, 135°, |
|---|
| Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, |
| Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box |
| <u>1811890000</u> |
| LMZF 5/7/135 3.5SW |
| 4032248291069 |
| 100 Stück |
| IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² |
| UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Box |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 37,5 mm | Breite (inch) | 1,476 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 16,4 mm | Höhe (inch) | 0,646 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 12,9 mm | Nettogewicht | 9,46 g |
| Tiefe | 14,5 mm | Tiefe (inch) | 0,571 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie LMZF | Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Leiterabgangsrichtung | 135° | Raster in mm (P) | 5 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,197 inch | Polzahl | 7 |
| Polreihenzahl | 1 | Kundenseitig anreihbar | Nein |
| maximal anreihbare Pole je Reihe | 48 | Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,8 x 0,8 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,3 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toler | anz | Anzahl Lötstifte pro Pol | |
| (D) | + 0,1 mm | | 2 |
| Schraubendreherklinge | 0,4 x 2,5 | Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264-A |
| Abisolierlänge | 6 mm | L1 in mm | 30 mm |
| L1 in Zoll | 1,181 inch | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | | |
| 106 | fingersicher | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | 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 | 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. | 0,13 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, mir | n. 0,25 mm ² |
| 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 |

max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | nominal | 0,5 mm ² |
| | 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 |

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 | I |
| | 24 A | II/2 | 630 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| III/2 | 320 V | III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| II/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgi | ad | | |
| III/3 | 4 kV | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-01 27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | €P: | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | 200039-1815154 |
| 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 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

| | Zortinkat. | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| | | | |
| Institut (cURus) | | Zertifikat-Nr. (cURus) | |
| | r = === 02 | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group D / UL | |
| 1059) | 300 V | 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 15 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 88 mm |
| VPE Breite | 210 mm | VPE Höhe | 276 mm |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-44-04-01

27-44-04-01



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 | 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 |

Zulassungen

| Zulassungen | | |
|-------------|---------------------|--|
| J | c Fla us III | |
| | <u> </u> | |

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |



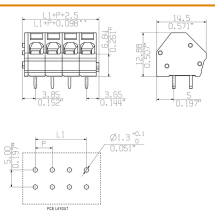
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

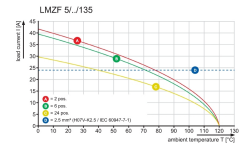
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



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.