

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











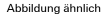












Leiterplattenklemme mit Druckbügelanschluss im Raster 5,00 mm und 5,08 mm. Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange, Druckbügel-Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2003300000</u> |
| Тур | PM 5.08/02/90 3.5SN OR BX TB |
| GTIN (EAN) | 4050118387315 |
| VPE | 500 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 600 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:47:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 10,76 mm | Breite (inch) | 0,424 inch |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 13,5 mm | Höhe (inch) | 0,531 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 10 mm | Nettogewicht | 1,106 g |
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0,315 inch |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Leiteranschlusstechnik | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | PM | | Druckbügel-Anschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung | 90° |
| Raster in mm (P) | 5,08 mm | Raster in Zoll (P) | 0,2 inch |
| Polzahl | 2 | Polreihenzahl | 1 |
| Kundenseitig anreihbar | Ja | maximal anreihbare Pole je Reihe | 24 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,5 mm | Lötstift-Abmessungen | d = 1,0 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | |
| | 1,3 mm | (D) | + 0,1 mm |
| Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 | Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,5 Nm | Klemmschraube | M 2,5 |
| Abisolierlänge | 6 mm | L1 in mm | 5,08 mm |
| L1 in Zoll | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20, Oberhalb |
| | | | der Leiterplatte; Mit |
| | 0,2 inch | | angeschlossenem Leiter |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | | |
| 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 | 1-3 µm Ni, 4-6 µm SN | Verzinnungsart | matt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 1.53.5 μm Ni / 46 μm | Lagertemperatur, min. | |
| | Sn matt | | -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 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 1,5 mm ² |
| max. | |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:47:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| it Aderendhülse nach DIN 4 in. | 16 228/ 1, 0,25 mm² | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| it Aderendhülse nach DIN 4 ax. | l6 228/1, 1,5 mm² | | |
| lemmbare 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 |

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

45 mm

235 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| goprant maon recim | 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 | 600 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 250 V | III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| 11/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d | • | |
| III/3 | 4 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) | 15 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 26 | | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 14 | |
|---|--|---|--|
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| | | | |
| Institut (cURus) | | Zertifikat-Nr. (cURus) | |

| | C = 100 | | 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.

130 mm

Box

C HIS

Verpackungen

Verpackung

VPE Breite

| 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 |

VPE Länge

VPE Höhe



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | er Hin | |
|--|--------|--|
| | | |

| 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 | |
| | Die unter CSA angegebenen Daten beziehen sich auf eine cUL-Zulassung - E60693 | |
| | • 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



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



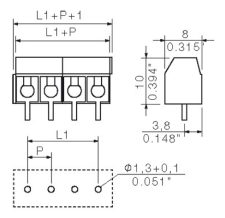
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

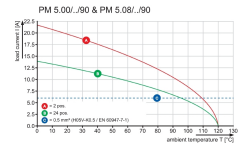
Zeichnungen

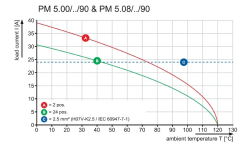
Maßbild



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.