

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

























Sehr kleine und kompakte Leiterplattenklemme mit Druckbügelanschluss im Raster 3,5 mm, Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 1,5 mm² geeignet.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattenklemme, 3.50 mm, Polzahl: 15,<br>90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange,<br>Druckbügel-Anschluss, Klemmbereich, max. : 1.5<br>mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr.            | <u>2428200000</u>   |
| Тур                | PS 3.50/15/90 3.5SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4050118437515   |
| VPE                | 100 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16   |
| Verpackung         | Box   |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:21:05 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite               | 52,96 mm | Breite (inch) | 2,085 inch |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Höhe                 | 11,9 mm  | Höhe (inch)   | 0,469 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 8,4 mm   | Nettogewicht  | 4 g        |
| Tiefe                | 6,8 mm   | Tiefe (inch)  | 0,268 inch |

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Systemkennwerte**

| Produktfamilie                  | PS               | Leiteranschlusstechnik               | Druckbügel-Anschluss |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Montage auf der Leiterplatte    | THT-Lötanschluss | Leiterabgangsrichtung                | 90°                  |
| Raster in mm (P)                | 3,5 mm           | Raster in Zoll (P)                   | 0,138 inch           |
| Polzahl                         | 15               | Polreihenzahl                        | 1                    |
| Kundenseitig anreihbar          | Ja               | maximal anreihbare Pole je Reihe     | 24                   |
| Lötstiftlänge (I)               | 3,5 mm           | Lötstift-Abmessungen                 | d = 0,8 mm           |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) |                  | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz |                      |
|                                 | 1,3 mm           | (D)                                  | + 0,1 mm             |
| Anzahl Lötstifte pro Pol        | 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                  | 4 mm             | L1 in mm                             | 49 mm                |
| L1 in Zoll                      | 1,932 inch       | Berührungsschutz nach DIN VDE 04     | 70 IP 20             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 5 | 7                |                                      |                      |
| 106                             | fingersicher     |                                      |                      |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | Wemid (PA)           | Farbe                           | orange                |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000             | Isolierstoffgruppe              | 1                     |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 600                | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                   |
| Kontaktmaterial                 | Cu-Leg               | Kontaktoberfläche               | verzinnt              |
| Beschichtung                    | 1-3 µm Ni, 4-6 µm SN | Schichtaufbau - Lötanschluss    | 1.53 μm Ni / 46 μm Sn |
| 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                |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min.                   | 0,08 mm <sup>2</sup>  | Klemmbereich, max.                   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U         | 0,2 mm <sup>2</sup>   | eindrähtig, max. H05(07) V-U         | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K        | 0,2 mm <sup>2</sup>   | feindrähtig, max. H05(07) V-K        | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | 1.  | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,     |                      |
|                                      | 0,25 mm <sup>2</sup>  | max.                                 | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |   | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |                      |
| min.                                 | 0,25 mm <sup>2</sup>  | max.                                 | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Hinweistext                          | Die Länge der<br>Aderendhülse ist in<br>Abhängigkeit vom Produkt<br>und von der jeweiligen<br>Bemessungsspannung<br>auszuwählen., Der<br>Außendurchmesser des<br>Kunststoffkragens sollte<br>nicht größer als das Raster<br>(P) sein. |                                      |                      |

## Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm                  |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |        |  |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|--|
|                                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)                          | 17,5 A |  |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl      |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |        |  |
| (Tu=20°C)                          | 17,5 A                 | (Tu=40°C)                          | 17,5 A |  |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl      |                        | Bemessungsspannung bei             |        |  |
| (Tu=40°C)                          |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |        |  |
|                                    | 17,5 A                 | II/2                               | 320 V  |  |
| Bemessungsspannung bei             |                        | Bemessungsspannung bei             |        |  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |        |  |
| III/2                              | 160 V                  | III/3                              | 160 V  |  |
| Bemessungsstoßspannung bei         |                        | Bemessungsstoßspannung bei         |        |  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |        |  |
| II/2                               | 2,5 kV                 | III/2                              | 2,5 kV |  |
| Bemessungsstoßspannung bei         |                        |                                    |        |  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                        |                                    |        |  |
| III/3                              | 2,5 kV                 |                                    |        |  |

#### **Nenndaten nach CSA**

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 10 A   |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

### Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL       |        | Nennspannung (Use group D / UL       |        |  |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--|
| 1059)                                | 300 V  | 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 16 |  |

## Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 0 |
|------------|-----|-----------|---|
| VPE Breite | 0   | VPE Höhe  | 0 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

**Engineering-Daten** 

| 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   | und ausgeliefert und ent   | sprechen den zugesicherten Eigenschaf<br>ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hir | n Standards und Normen entwickelt, gefertigt<br>ten im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative<br>naus gehende Ansprüche an die Produkte |
| Hinweise          | <ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer<br/>durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |  |  |
| Zulassungen       |  |  |  |
| ROHS              | Konform  |  |  |
| Downloads         |  |  |  |

**EPLAN** 



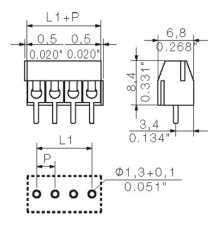
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

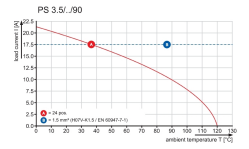
www.weidmueller.com

# 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.