

## LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

### Produktbild

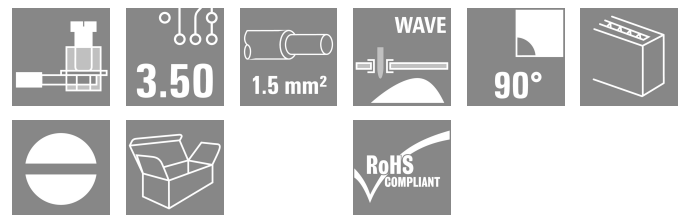


Abbildung ähnlich

Kleine, kompakte Leiterplattenklemme oder Doppelschicht-Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 3,5 mm. Für Leiterquerschnitte bis 1,5 mm<sup>2</sup> geeignet.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausführung         | Leiterplattenklemme, 3,50 mm, Polzahl: 30, 90°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, verzinkt, orange, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 2,08 mm <sup>2</sup> , Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1703830000</a>   |
| Art                | LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4008190910907  |
| VPE                | 25 ST  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 13 A / 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14  |
| Verpackung         | Box  |

## LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Konform                     |
| UL File Number Search | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693                      |

### Abmessungen und Gewichte

|                      |             |              |             |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                | 16.75 mm    | Tiefe (inch) | 0.6594 inch |
| Höhe                 | 27.3 mm     | Höhe (inch)  | 1.0748 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 24.1 mm     | Breite       | 54.85 mm    |
| Breite (inch)        | 2.1594 inch | Nettogewicht | 20.2 g      |

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Systemkennwerte

| Produktfamilie                           | OMNIMATE Signal - Serie LM | Leiteranschlusstechnik               | Zugbügelanschluss |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Montage auf der Leiterplatte             | THT-Lötanschluss           | Leiterabgangsrichtung                | 90°               |
| Raster in mm (P)                         | 3.50 mm                    | Raster in Zoll (P)                   | 0.138 "           |
| Polzahl                                  | 30                         | Polreihenzahl                        | 2                 |
| Kundenseitig anreihbar                   | Ja                         | Anzahl Reihen                        | 2                 |
| maximal anreihbare Pole je Reihe         | 24                         | Lötstiftlänge (l)                    | 3.2 mm            |
| Lötstift-Abmessungen                     | 1,0 x 0,6 mm               | Bestückungsloch-Durchmesser (D)      | 1.3 mm            |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (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.               | 0.2 Nm            |
| Klemmschraube                            | M 2                        | Abisolierlänge                       | 5 mm              |
| L1 in mm                                 | 49.00 mm                   | L1 in Zoll                           | 1.929 "           |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 20                      | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher      |
| Schutzart                                | IP20                       | Durchgangswiderstand                 | 3,60 mΩ           |

### Werkstoffdaten

|                                 |          |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| Isolierstoff                    | PA       | Farbe                           | orange                           |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe              | I                                |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 600    | Moisture Level (MSL)            |                                  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-2      | Kontaktmaterial                 | Cu-leg                           |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | Beschichtung                    | 1-3 µm Ni, 4-6 µm SN             |
| Verzinnungsart                  | matt     | Schichtaufbau - Lötanschluss    | 1.5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn 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                           |

## LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX

**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.                    | 2.08 mm <sup>2</sup>   |                         |                            |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  | AWG 28   |                         |                            |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  | AWG 14   |                         |                            |
| eindrätig, min. H05(07) V-U           | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                         |                            |
| eindrätig, max. H05(07) V-U           | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                         |                            |
| feindrätig, min. H05(07) V-K          | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                         |                            |
| feindrätig, max. H05(07) V-K          | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                         |                            |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                         |                            |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 0.75 mm <sup>2</sup>   |                         |                            |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø       | 2,4 mm x 1,5 mm  |                         |                            |
| Klemmbare Leiter                      | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                 |
|                                       |  | nominal                 | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|                                       | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 8 mm               |
|                                       |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/12 W</a> |
| 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. |                         |                            |

### Bemessungsdaten nach IEC

|   |                        |   |                 |
|---|------------------------|---|-----------------|
| geprüft nach Norm   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 13 A            |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 12 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 11 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 |

### Nennwerten nach CSA

|                                      |  |                                      |                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                       | CSA  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat. |                                      |                |

### Nennwerten nach UL 1059

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Institut (UR)                        | UR     | 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 |

## LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Hinweis zu den Zulassungswerten      Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat.

### Verpackungen

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 127.00 mm |
| VPE Breite | 119.00 mm | VPE Höhe  | 50.00 mm  |

### 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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

**Maßbild**



**Diagramm**



**LM2N 3.50/30/90 3.2SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**Schlitz-Schraubendreher**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art        | SDIS 0.4X2.5X75            | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008370000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056330              |                                  |
| VPE        | 1 ST                       |                                  |
| Art        | SDS 0.4X2.5X75             | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9009030000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248266944              |                                  |
| VPE        | 1 ST                       |                                  |