

## S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produktbild

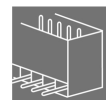
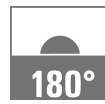
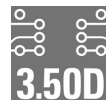


Abbildung ähnlich

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 36, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1794680000</a>                                                                                                                                          |
| Typ                | S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX                                                                                                                                    |
| GTIN (EAN)         | 4032248231867                                                                                                                                                       |
| VPE                | 24 Stück                                                                                                                                                            |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 160 V / 10 A<br>UL: 150 V / 10 A                                                                                                                               |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                                                 |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 01:40:55 MESZ

## S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                      |         |               |            |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Breite               | 64,4 mm | Breite (inch) | 2,535 inch |
| Höhe                 | 14,3 mm | Höhe (inch)   | 0,563 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 14,2 mm | Nettogewicht  | 8,04 g     |
| Tiefe                | 10,8 mm | Tiefe (inch)  | 0,425 inch |

### Systemkennwerte

|                                      |                                                 |                                          |                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig | Anschlussart                             | Platinenanschluss   |
| Montage auf der Leiterplatte         | THT/THR-Lötanschluss                            | Raster in mm (P)                         | 3,5 mm              |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,138 inch                                      | Abgangswinkel                            | 180°                |
| Polzahl                              | 36                                              | Anzahl Lötstifte pro Pol                 | 1                   |
| Lötstiftlänge (l)                    | 3,5 mm                                          | Lötstift-Abmessungen                     | d = 1,0 mm, oktogon |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)      | 1,3 mm                                          | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm            |
| Außendurchmesser Lötauge             | 2,1 mm                                          | Schablonenloch Durchmesser               | 1,9 mm              |
| L1 in mm                             | 59,5 mm                                         | L1 in Zoll                               | 2,343 inch          |
| Anzahl Reihen                        | 2                                               | Polreihenanzahl                          | 2                   |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | handrücksicher                                  | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 10               |
| Kodierbar                            | Ja                                              | Steckkraft/Pol, max.                     | 3 N                 |
| Ziehkraft/Pol, max.                  | 6 N                                             |                                          |                     |

### Werkstoffdaten

|                                 |                           |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Isolierstoff                    | LCP GF                    | Farbe                           | schwarz                         |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011                  | Isolierstoffgruppe              | IIIb                            |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 175                     | Moisture Level (MSL)            | 1                               |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                       | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg                          |
| Kontaktoberfläche               | verzinnt                  | Schichtaufbau - Lötanschluss    | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn glanz |
| Schichtaufbau - Steckkontakt    | 2...5 µm Sn / 1...3 µm Ni | Lagertemperatur, min.           | -40 °C                          |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C                     | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C                          |
| Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                    | Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C                          |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                    |                                 |                                 |

### Bemessungsdaten nach IEC

|                                                                     |                        |                                                                     |                 |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| geprüft nach Norm                                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 10 A            |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 10 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 9 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 8,5 A                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 160 V           |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 125 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 50 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 1,5 kV                 | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 1,5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2,5 kV                 | Kurzzeitstromfestigkeit                                             | 3 x 1s mit 77 A |

## S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Nennenden nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-1176845

|                                  |                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 50 V                                                                      |
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 150 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group C / CSA)    | 9,5 A                                                                     |
| Hinweis zu den Zulassungswerten  | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group C / CSA) | 50 V  |
| Nennstrom (Use group B / CSA)    | 5 A   |
| Nennstrom (Use group D / CSA)    | 9,5 A |

### Nennenden nach UL 1059

Institut (UR)



Zertifikat-Nr. (UR)

E60693

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 150 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 10 A                                                                      |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 50 V |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)    | 10 A |

### Verpackungen

|            |       |           |        |
|------------|-------|-----------|--------|
| Verpackung | Box   | VPE Länge | 56 mm  |
| VPE Breite | 72 mm | VPE Höhe  | 112 mm |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

## S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere Farben auf Anfrage</li> <li>• Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage</li> <li>• Reihenabstand siehe Lochbilder</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

|                                               |                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">STEP</a>                            |

**S2L-SMT 3.50/36/180G 3.5SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Produktbild**

Abbildung ähnlich

**Maßbild**

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



coding not possible at end poles

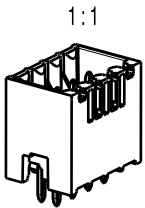


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

P = 3.50 Raster Pitch  
D = Ø1,3<sup>+0.1</sup>  
Ø0.051<sup>+0.1</sup>  
d = 1mm oktagon  
0.039" octogonal

SHOWN: S2L-SMT 3.50/08/180 G



| pin length<br>l | tolerance   |
|-----------------|-------------|
| 1,5             | 0,0<br>-0,3 |
| 3,2             | 0,0<br>-0,3 |
| 4,5             | 0,0<br>-0,3 |

|         |         |           |           |
|---------|---------|-----------|-----------|
| 36      | 59.50   | 2.343     | ±0.2      |
| 34      | 56.00   | 2.205     |           |
| 32      | 52.50   | 2.067     |           |
| 30      | 49.00   | 1.929     |           |
| 28      | 45.50   | 1.791     |           |
| 26      | 42.00   | 1.654     | ±0.15     |
| 24      | 38.50   | 1.516     |           |
| 22      | 35.00   | 1.378     |           |
| 20      | 31.50   | 1.240     |           |
| 18      | 28.00   | 1.102     | ±0.1      |
| 16      | 24.50   | 0.965     |           |
| 14      | 21.00   | 0.827     |           |
| 12      | 17.50   | 0.689     |           |
| 10      | 14.00   | 0.551     |           |
| 8       | 10.50   | 0.413     |           |
| 6       | 7.00    | 0.276     |           |
| 4       | 3.50    | 0.138     |           |
| n Poles | L1 [mm] | L1 [inch] | Tolerance |

General tolerance:  
DIN ISO 2768-mK

99684/4  
02.03.18 HELIS\_MA  
00

Modification

Drawn  
Responsible  
Checked  
Approved

Date  
10.06.2008  
19.03.2018

Name  
HELIS\_MA  
AMANN\_A  
HELIS\_MA  
LANG\_T

Scale: 2/1  
Supersedes: .

Cat.no.: .

**Weidmüller**

**3 32319** **35**  
Drawing no. Issue no.  
Sheet 02 of 04 sheets

**S2L-SMT 3.50/././180...**  
STIFTLEISTE  
PIN HEADER

Product file: S2L-SMT 3.50

7272

## 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 Anschlüsselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezogene Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem 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.

**Empfohlenes Reflow-Lötprofil****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Reflow Lötprofil**

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt  $\leq +3 \text{ K/s}$ . Parallel dazu wird die Lotpaste „aktiviert“. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüssen auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei  $\geq -6 \text{ K/s}$  härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.