

## SC-SMT 3.81/06/180LF 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

### Produktbild



Hochtemperaturfeste Stiftleiste (SC-SMT 180LF) im Raster 3,81 mm (0.15 inch)

- Steckrichtung senkrecht zur Leiterplatte (stehend)
- mit Lötflansch (LF).
- Ausführung verpackt im Karton (BX) oder antistatisch auf Rolle (Tape-on-Reel, RL)
- Stiftlänge wahlweise 1,5 mm oder 3,2 mm

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1864260000</a>  |
| Art                | SC-SMT 3.81/06/180LF 1.5SN BK RL  |
| GTIN (EAN)         | 4032248429561   |
| VPE                | 300 ST  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 11 A   |
| Verpackung         | Tape  |

## SC-SMT 3.81/06/180LF 1.5SN BK RL

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

## Technische Daten

www.weidmueller.com

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Abmessungen und Gewichte

|                      |             |              |             |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                | 7.1 mm      | Tiefe (inch) | 0.2795 inch |
| Höhe                 | 10.7 mm     | Höhe (inch)  | 0.4213 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 9.2 mm      | Breite       | 33.15 mm    |
| Breite (inch)        | 1.3051 inch | Nettogewicht | 2.56 g      |

### Umweltanforderungen

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

### Systemkennwerte

|                                      |  |  |                                  |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81         | Anschlussart                             | Platinenanschluss                |
| Montage auf der Leiterplatte         | THT/THR-Lötanschluss                       | Raster in mm (P)                         | 3.81 mm                          |
| Raster in Zoll (P)                   | 0.150 "                                    | Abgangswinkel                            | 180°                             |
| Polzahl                              | 6  | Anzahl Lötstifte pro Pol                 | 1                                |
| Lötstiftlänge (l)                    | 1.5 mm                                     | Lötstiftlänge-Toleranz                   | 0 / -0,02 mm                     |
| Lötstift-Abmessungen                 | d = 1,0 mm, oktogonal                      | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0,04 mm                     |
| 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                             | 19.05 mm                                   | L1 in Zoll                               | 0.750 "                          |
| Anzahl Reihen                        | 1  | Polreihenzahl                            | 1                                |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingers. ungest./<br>handrückens. gesteckt | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                                      | Kodierbar                                | Ja                               |

### Werkstoffdaten

|                                 |          |                                 |                 |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|
| Isolierstoff                    | LCP GF   | Farbe                           | schwarz         |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe              | IIIa            |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 175    | Moisture Level (MSL)            | 1               |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | 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   |                                 |                 |

### Bemessungsdaten nach IEC

|   |                        |   |        |
|---|------------------------|---|--------|
| geprüft nach Norm                       | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 17.5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 13.9 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 17 A   |

## SC-SMT 3.81/06/180LF 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

### Technische Daten

|   |        |   |                 |
|---|--------|---|-----------------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 12.4 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 76 A |

### Nenn Daten nach CSA

|                                  |       |                                 |   |
|----------------------------------|-------|---------------------------------|---|
| Institut (CSA)                   | CSA   | Zertifikat-Nr. (CSA)            | 200039-1121690  |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennstrom (Use group B / CSA)   | 11 A  |
| Nennstrom (Use group D / CSA)    | 10 A  | Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |

### Nenn Daten nach UL 1059

|                                      |   |                                      |        |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| Institut (cURus)                     | CURUS   | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V   | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 11 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |                                      |        |

### Verpackungen

|  |                          |   |          |
|--|--------------------------|---|----------|
| ESD Level Verpackung                     | statisch ableitfähig     | Verpackung                                    | Tape     |
| VPE Länge                                | 330.00 mm                | VPE Breite                                    | 56.00 mm |
| VPE Höhe                                 | 28.00 mm                 | Tapetiefe (T2)                                | 14.40 mm |
| Tapebreite (W)                           | 44 mm                    | Tape-Taschentiefe (KO)                        | 13.90 mm |
| Tape-Taschenhöhe (AO)                    | 7.60 mm                  | Tape-Taschenbreite (BO)                       | 32.35 mm |
| Tape-Taschenabstand (P1)                 | 16.00 mm                 | Tape-Lochabstand (E)                          | 1.75 mm  |
| Tape-Taschenabstand (F)                  | 20.20 mm                 | Tape-Spulendurchmesser $\phi$ (A)             | 330 mm   |
| Oberflächenwiderstand                    | Rs = 109 - 1012 $\Omega$ | Breite Pick & Place Pad (BPPP)                | 6.7 mm   |
| Länge Pick & Place Pad (LPPP)            | 12.5 mm                  | Durchmesser der Entnahmefläche ( $\phi$ Dmax) | 6 mm     |
| Überstand 1 Pick & Place Pad (LO1 (PPP)) | 6.25 mm                  | Überstand 2 Pick & Place Pad (LO2 (PPP))      | 6.25 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>• 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>• P on drawing = pitch</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> </ul> |

## SC-SMT 3.81/06/180LF 1.5SN BK RL

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

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

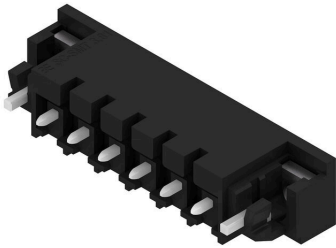
## Technische Daten

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

**Produktbild**



**Maßbild**



**Anwendungsbeispiel**



**Maßbild**



**Maßbild**

