

## SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



Il connettore maschio SC-SMT resistente alle alte temperature con direzione d'uscita di 135°; - l'angolo di 135°; viene definito tra la direzione di innesto e il pin brasato e definisce a direzione d'uscita obliqua di 45°; rispetto al circuito stampato.

- più libertà di composizione nella progettazione di gruppi e apparecchi.
  - Accesso semplificato ed elevata densità di assemblaggio con disposizione parallela di più connettori maschio in un spazio di connessione
  - Design della custodia adatto al tipo di applicazione grazie a una direzione di uscita opzionale aggiuntiva
  - disponibile chiuso (G) e con flangia saldata (LF).
  - Lunghezza codolo a scelta 1,5 mm o 3,2 mm
- I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e offrono uno spazio per equipaggiamento e codifica.

## Dati generali per l'ordinazione

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.81 mm, Numero di poli: 9, 135°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">1978150000</a>  |
| Tipo               | SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248685837   |
| CPZ                | 50 Pieza  |
| Parametri prodotto | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 11 A   |
| Imballaggio        | Box   |

## SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Conforme                    |
| UL File Number Search  | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N° certificato (cURus) | E60693                      |

## Dimensioni e pesi

|                     |             |                      |             |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 13.1 mm     | Profondità (pollici) | 0.5157 inch |
| Posizione verticale | 14.2 mm     | Altezza (pollici)    | 0.5591 inch |
| Altezza minima      | 11 mm       | Larghezza            | 44.68 mm    |
| Larghezza (pollici) | 1.7591 inch | Peso netto           | 2.9 g       |

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 308576ca-4abc-409a-b0d0-6626109a7446 |

## Specifiche di sistema

|   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81   | Tipo di collegamento                                    | Collegamento al circuito stampato     |
| Montaggio su circuito stampato                    | Collegamento a saldare THT/THR   | Passo in mm (P)   | 3.81 mm                               |
| Passo in pollici (P)                              | 0.150 "  | Angolo di uscita  | 135°                                  |
| Numero di poli                                    | 9  | Numero di codoli a saldare per polo                     | 1                                     |
| Lunghezza spina a saldare (l)                     | 3.2 mm   | Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare         | 0 / -0,02 mm                          |
| Dimensioni del codolo a saldare                   | d = 1,0 mm, ottagonale   | Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d          | 0 / -0,03 mm                          |
| Diametro foro di equipaggiamento (D)              | 1.3 mm   | Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)              | + 0,1 mm                              |
| Diametro esterno del pad di saldatura             | 2.1 mm   | Diametro del foro della sagoma                          | 1.9 mm                                |
| L1 in mm  | 30.48 mm   | L1 in pollici   | 1.200 "                               |
| quantità di file                                  | 1  | Numero di serie di poli                                 | 1                                     |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita a connettore non innestato/ per il dorso della mano a connettore innestato | Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 innestato / IP 10 non innestato |
| Resistenza di passaggio                           | ≤5 mΩ  | Codificabile  | Sì                                    |

## Dati del materiale

|                                  |          |                                |              |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Materiale isolante               | LCP GF   | Colori                         | nero         |
| Tabella dei colori (simile)      | RAL 9011 | Gruppo materiali isolanti      | IIIa         |
| Comparative Tracking Index (CTI) | ≥ 175    | Moisture Level (MSL)           | 1            |
| Classe d'infiammabilità UL 94    | V-0      | Materiale dei contatti         | Lega di rame |
| Superficie dei contatti          | stagnato | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C       |
| Temperatura di magazzino, max.   | 70 °C    | Temperatura d'esercizio, min.  | -50 °C       |

## SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Temperatura d'esercizio , max.             | 120 °C | Campo della temperatura di montaggio, -25 °C min. |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 120 °C |   |

### Dati di dimensionamento secondo IEC

|  |                        |  |                 |
|--|------------------------|--|-----------------|
| Testato secondo lo standard  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                  | 17.5 A          |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 17.1 A                 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                  | 17.5 A          |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 17.5 A                 | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 320 V           |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 160 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3           | 160 V           |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 2.5 kV                 | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 2.5 kV          |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3      | 2.5 kV                 | Portata transitoria  | 3 x 1s mit 76 A |

### Dati di dimensionamento secondo CSA

|                                    |       |                                       |  |
|------------------------------------|-------|---------------------------------------|--|
| Istituto (CSA)                     | CSA   | N° certificato (CSA)                  | 200039-1121690   |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V | Corrente nominale (Gruppo B / CSA)    | 11 A   |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 10 A  | Riferimento ai valori di omologazione | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |

### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Istituto (cURus)                       | CURUS  | N° certificato (cURus)                 | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 11 A   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 10 A   |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |  |        |

### Imballaggio

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Imballaggio   | Box       | Lunghezza VPE | 236.00 mm |
| Larghezza VPE | 116.00 mm | Altezza VPE   | 26.00 mm  |

### Nota importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.   |
| Note           | <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> </ul> |

**SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX**

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

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

**Dati tecnici**

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

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

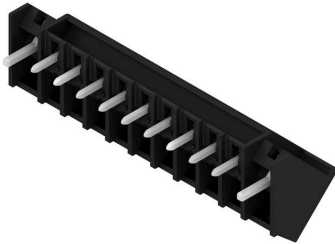
SC-SMT 3.81/09/135LF 3.2SN BK BX

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

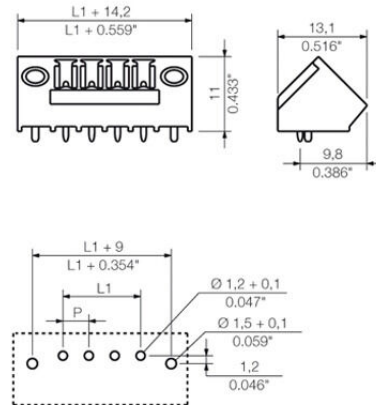
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



**Accessori****Elementi di codifica**

Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamento. Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio vengono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                           |  |  |
|-------------|---------------------------|--|--|
| Tipo        | SC-SMT 3.81 KO GY BX      | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">196890000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248772865             | grigio, Numero di poli: 6  |  |
| CPZ         | 100 ST                    |  |  |