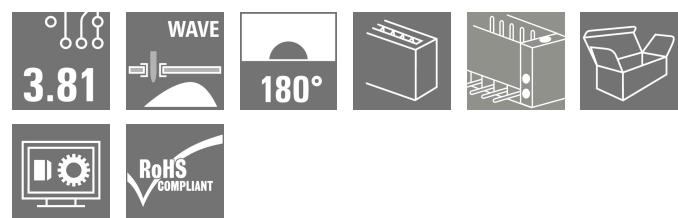
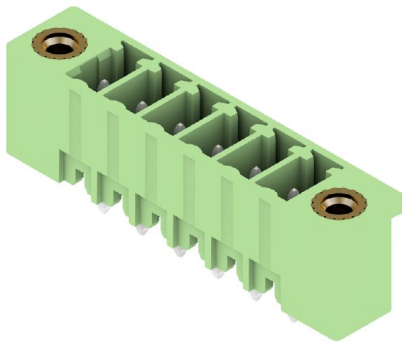


**SC 3.81/06/180F 3.2SN GN BX**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

Il connettore maschio SC offre una direzione d'innesto perpendicolare rispetto al circuito stampato (verticale) ed è disponibile nella variante chiusa (G) e con flangia a vite (F).

I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, Collegamento a saldare THT, 3.81 mm, Numero di poli: 6, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, verde pallido, Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">1793830000</a>   |
| Tipo               | SC 3.81/06/180F 3.2SN GN BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248230952  |
| CPZ                | 54 Pieza   |
| Parametri prodotto | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 11 A  |
| Imballaggio        | Box  |

## SC 3.81/06/180F 3.2SN GN BX

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

[www.weidmueller.com](http://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          | 7.1 mm      | Profondità (pollici) | 0.2795 inch |
| Posizione verticale | 12.4 mm     | Altezza (pollici)    | 0.4882 inch |
| Altezza minima      | 9.2 mm      | Larghezza            | 33.46 mm    |
| Larghezza (pollici) | 1.3173 inch | Peso netto           | 2.61 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   |                                      |             |
| Passo in mm (P)   | 3.81 mm  |                                      |             |
| Passo in pollici (P)                                    | 0.150 "  |                                      |             |
| Angolo di uscita  | 180°   |                                      |             |
| Numero di poli  | 6  |                                      |             |
| Numero di codoli a saldare per polo                     | 1  |                                      |             |
| Lunghezza spina a saldare (l)                           | 3.2 mm   |                                      |             |
| Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare         | 0 / -0.2 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)                    | 1.2 mm   |                                      |             |
| Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)              | + 0,1 mm   |                                      |             |
| L1 in mm  | 19.05 mm   |                                      |             |
| L1 in pollici   | 0.750 "  |                                      |             |
| 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   |                                      |             |
| Forza di innesto/polo, max.                             | 7 N  |                                      |             |
| Forza d'estrazione/polo, max.                           | 5 N  |                                      |             |
| Coppia di serraggio                                     | Tipo di coppia   | Vite di montaggio, Circuito stampato |             |
|   | Informazioni sull'utilizzo   | Coppia di serraggio                  | min. 0.1 Nm |
|   |  | max.                                 | 0.15 Nm     |

## SC 3.81/06/180F 3.2SN GN BX

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

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

## Dati tecnici

|  |                  |                 |  |
|--|------------------|-----------------|--|
|  | Vite consigliata | Codice articolo | <a href="#">PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</a> |
|--|------------------|-----------------|--|

## Dati del materiale

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Materiale isolante                 | PA GF    |
| Tabella dei colori (simile)        | RAL 6021 |
| Comparative Tracking Index (CTI)   | ≥ 550    |
| Classe d'infiammabilità UL 94      | V-0      |
| Superficie dei contatti            | stagnato |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C    |
| Temperatura d'esercizio , max.     | 120 °C   |

Campo della temperatura di montaggio, 120 °C max.

|  |               |
|--|---------------|
| Colori                                     | verde pallido |
| Gruppo materiali isolanti                  | II            |
| Moisture Level (MSL)                       |               |
| Materiale dei contatti                     | Lega in rame  |
| Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C        |
| Temperatura d'esercizio , min.             | -50 °C        |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C        |

## Dati di dimensionamento secondo IEC

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

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

## Dati di dimensionamento secondo CSA

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Istituto (CSA)                     | CSA   |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 10 A  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| N° certificato (CSA)                  | 200039-1121690   |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA)    | 11 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  |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 11 A   |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |

|  |        |
|--|--------|
| N° certificato (cURus)                 | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 10 A   |

## Imballaggio

|               |           |
|---------------|-----------|
| Imballaggio   | Box       |
| Larghezza VPE | 138.00 mm |

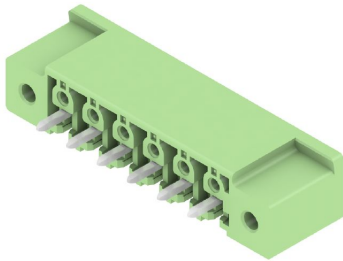
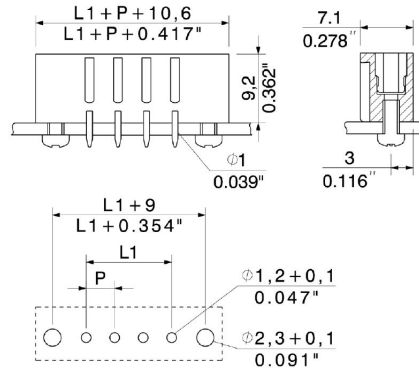
|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza VPE | 349.00 mm |
| Altezza VPE   | 31.00 mm  |

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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><li>• For additional mechanical support for male connectors with screw flange (...F), we recommend an additional cable gland with fastening screws (sheet metal screw ISO 1481-ST 2.2x4.5 C or ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – see Accessories). Cable gland only permitted before soldering.</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><li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li></ul> |

**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 |             |             |

**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 BK BX      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">246070000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4050118480023             | nero   |
| CPZ         | 100 ST                    |  |
| Tipo        | SC-SMT 3.81 KO WT BX      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">246767000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4050118494693             | bianco   |
| CPZ         | 100 ST                    |  |