

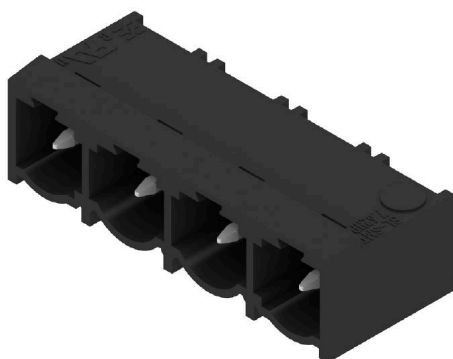
SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati prodotto provvisori!**Illustrazione del prodotto****Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|--------------------|---|
| Versione | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso lateralmente, Collegamento a saldare THR, 7.62 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 2.1 mm, stagnato, nero, Bobina |
| N. d'ordine | 3040780000 |
| Tipo | SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4099987011419 |
| CPZ | 350 Pieza |
| Parametri prodotto | IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A |
| Imballaggio | Bobina |

SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità | 11.8 mm | Profondità (pollici) | 0.4646 inch |
| Posizione verticale | 10.6 mm | Altezza (pollici) | 0.4173 inch |
| Altezza minima | 8.5 mm | Larghezza | 29.66 mm |
| Larghezza (pollici) | 1.1677 inch | Peso netto | 2.2 g |

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -25 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Specifiche di sistema

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Famiglia prodotti | OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP | Tipo di collegamento | Collegamento al circuito stampato |
| Montaggio su circuito stampato | Collegamento a saldare THR | Passo in mm (P) | 7.62 mm |
| Passo in pollici (P) | 0.300 " | Angolo di uscita | 90° |
| Numero di poli | 4 | Numero di codoli a saldare per polo | 1 |
| Lunghezza spina a saldare (l) | 2.1 mm | Dimensioni del codolo a saldare | 1,0 x 1,0 mm |
| Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d | +0,01 / -0,03 mm | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 1.4 mm |
| Tolleranza diametro di equipaggiamento + 0,1 mm (D) | | L1 in mm | 22.86 mm |
| L1 in pollici | 0.900 " | quantità di file | 1 |
| Numero di serie di poli | 1 | Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita a connettore innestato |
| Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 innestato | Grado di protezione | IP10 |
| Codificabile | Sì | Cicli di inserimento | 25 |

Dati del materiale

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Materiale isolante | LCP GF | Colori | nero |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 9011 | Gruppo materiali isolanti | I |
| Comparative Tracking Index (CTI) | ≥ 175 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Materiale dei contatti | Lega in rame |
| Superficie dei contatti | stagnato | Struttura a strati del collegamento a saldare | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Struttura a strati del connettore maschio | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C |
| Temperatura di magazzino, max. | 70 °C | Temperatura d'esercizio, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio, max. | 100 °C | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C |

SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL

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

www.weidmuller.com

Dati tecnici

Campo della temperatura di montaggio, 100 °C max.

Dati di dimensionamento secondo IEC

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------------|
| Testato secondo lo standard | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C) | 29 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C) | 29 A | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C) | 25 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C) | 21 A | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 630 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 500 V | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 400 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 6 kV | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 6 kV |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 6 kV | Portata transitoria | 3 x 1 s mit 180 A |
| Distanza superficiale, min. | 8.1 mm | Distanza in aria, min. | 6.5 mm |

Dati di dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V | Tensione nominale (Gruppo C / CSA) | 300 V |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA) | 600 V | Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 20 A |
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA) | 20 A | Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 5 A |

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

| | | | |
|--|--|--|--------|
| Istituto (cURus) | CURUS | N° certificato (cURus) | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V | Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) | 300 V |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 600 V | Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 20 A |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) | 20 A | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 5 A |
| Distanza superficiale, min. | 11.2 mm | Distanza in aria, min. | 6.5 mm |
| Riferimento ai valori di omologazione | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. | | |

Imballaggio

| | | | |
|---------------------------|-----------|---------------|-----------|
| Imballaggio | Bobina | Lunghezza VPE | 328.00 mm |
| Larghezza VPE | 327.00 mm | Altezza VPE | 48.00 mm |
| Altezza tasca nastro (A0) | 12.20 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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • 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. | | |

SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | | |

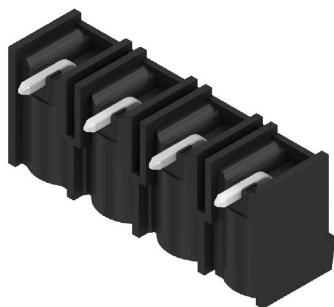
SL-SMT 7.62HP/04/90G 2.1SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing

