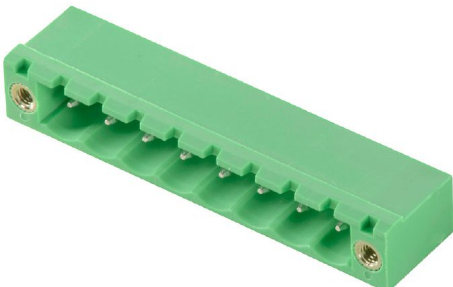


CH 5.00/02/90F 3.9SN GN BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|--------------------|--|
| N. d'ordine | 2645180000 |
| Tipo | CH 5.00/02/90F 3.9SN GN BX |
| GTIN (EAN) | 4050118641790 |
| CPZ | 360 Pieza |
| Parametri prodotto | IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A |
| Imballaggio | Box |

CH 5.00/02/90F 3.9SN GN 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 | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E60693 |

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 1.52 g |
|------------|--------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f5e7231-4ad1-4dcb-8e0f-b14defbd9d78 |

Specifiche di sistema

| Famiglia prodotti | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Tipo di collegamento | Collegamento al circuito stampato |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Montaggio su circuito stampato | Collegamento a saldare THT | Passo in mm (P) | 5.00 mm |
| Passo in pollici (P) | 0.197 " | Angolo di uscita | 90° |
| Numero di poli | 2 | Numero di codoli a saldare per polo | 1 |
| Lunghezza spina a saldare (l) | 3.9 mm | Dimensioni del codolo a saldare | 1,0 x 1,0 mm |
| Diametro foro di equipaggiamento (D) | 1.6 mm | L1 in mm | 5.00 mm |
| L1 in pollici | 0.197 " | quantità di file | 1 |
| Numero di serie di poli | 1 | | |

Dati del materiale

| | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|
| Materiale isolante | PA GF | Colori | verde pallido |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 6021 | Gruppo materiali isolanti | I |
| Moisture Level (MSL) | | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Materiale base dei contatti | Lega in rame | Materiale dei contatti | Lega in rame |
| Superficie dei contatti | stagnato | Tipo di stagnatura | opaco |
| Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C | Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 105 °C |

Dati di dimensionamento secondo IEC

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C) | 15 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 | 320 V | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 250 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 4 kV | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 4 kV |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 4 kV | | |

CH 5.00/02/90F 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di dimensionamento secondo CSA**

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 15 A |

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

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

| | |
|--|-------|
| Istituto (cURus) | CURUS |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V |

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

| | |
|--|------|
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 15 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 |
| Larghezza VPE | 134.00 mm |

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza VPE | 169.00 mm |
| Altezza VPE | 51.00 mm |

Nota importante

Note

- Only compatible with OMNIMATE basic products
- P on drawing = pitch
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- 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 10.0 | EC002637 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC002637 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |

CH 5.00/02/90F 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Disegni

