

SC-SMT 3.81 KO WT BX**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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

Elementi di codifica e sicurezze antitorsione garantiscono un'assegnazione univoca degli elementi di collegamento nel processo produttivo e durante l'utilizzo

Gli elementi di codifica e le sicurezze antitorsione vengono inseriti prima dell'equipaggiamento oppure durante il confezionamento dei cavi. L'alternativa con Weidmüller: configurare semplicemente online in modo personalizzato, con l'ausilio del configuratore di varianti, e ricevere il materiale pronto e precodificato.

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

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, bianco
Nr.Cat.	2467670000
Tipo	SC-SMT 3.81 KO WT BX
GTIN (EAN)	4050118494693
CPZ	100 Pezzo
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

SC-SMT 3.81 KO WT BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 0,725 g

Temperature

Temperatura d'esercizio, min. -50 °C

Temperatura d'esercizio, max. 100 °C

Dati del materiale

Materiale isolante LCP GF

Colori bianco

Tabella dei colori (simile) RAL 9010

Moisture Level (MSL) 1

Classe d'inflammabilità UL 94 V-0

Temperatura di magazzinaggio, min. -40 °C

Temperatura di magazzinaggio, max. 70 °C

Temperatura d'esercizio, min. -50 °C

Temperatura d'esercizio, max. 100 °C

Campo della temperatura di montaggio, min. -25 °C

Campo della temperatura di montaggio, max. 100 °C

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

Imballaggio

Imballaggio Box

Lunghezza VPE 100 mm

Larghezza VPE 91 mm

Altezza VPE 39 mm

Classificazioni

ETIM 6.0 EC002943

ETIM 7.0 EC002943

ETIM 8.0 EC002943

ECLASS 9.0 27-44-04-92

ECLASS 9.1 27-44-04-92

ECLASS 10.0 27-44-04-92

ECLASS 11.0 27-46-04-01

ECLASS 12.0 27-46-04-01

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

- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Omologazioni

ROHS

Conforme

SC-SMT 3.81 KO WT BX**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[Declaration of the Manufacturer](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL DRIVES EN](#)
[MB SMT EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL BUILDING SAFETY EN](#)
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL HEATING ELECTR EN](#)
[FL APPL INVERTER EN](#)
[FL BASE STATION EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)