

WSMC 1-5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

WSM è un sistema di siglatura completo per cavi, conduttori, tubi e componenti che fornisce una siglatura permanente in ambienti incompatibili con altri tipi di marcatori. Questa linea di prodotti è costituita da piastrine di siglatura, supporti e fascette serracavo in acciaio inox, disponibili singolarmente o nella versione completa del set WSM e del Service Box.

Vantaggi:

- Stampa resistente del testo con forte contrasto per una leggibilità ottimale
- Resistenza al calore, al freddo, alla corrosione, agli acidi, alle sostanze chimiche, al fuoco ecc.
- Siglatura con un solo carattere e più caratteri, anche combinabile
- Montaggio veloce
- Ideale per l'ambiente esterno
- Semplice fissaggio con fascette serracavo

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 53.5 x 10 mm, argento
Nr.Cat.	1912170000
Tipo	WSMC 1-5
GTIN (EAN)	4032248541218
CPZ	1 Pezzo

WSMC 1-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,5 mm	Profondità (pollici)	0,02 inch
Posizione verticale	53,5 mm	Altezza (pollici)	2,106 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	0,87 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego 500 °C

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	500 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	500 °C
Caratteri stampati	Caratteri misti	Colori	argento
Larghezza	10 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4404
Numero di caratteri	5	Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafile e segnacavi
Orientamento della stampa	orizzontale	Tipo di stampa	custom

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format