

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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
N. d'ordine	1912170000
Tipo	WSMC 1-5
GTIN (EAN)	4032248541218
CPZ	100 Pieza

WSMC 1-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	53.5 mm	Altezza (pollici)	2.1063 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Peso netto	0.08 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego 500 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale		
Tipo di stampa	custom		
Larghezza	10 mm		
Campo delle temperature di impiego, max.	500 °C		
Colori	argento		
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404		
Caratteri stampati	Caratteri misti		
Numero di caratteri	5		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Componente	
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	500 °C		
Numero per rotolo	20		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		