



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, 150 x 10 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">1912160000</a>
Tipo	WSMC 26-30
GTIN (EAN)	4032248541201
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	150 mm	Altezza (pollici)	5.9055 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Peso netto	5 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	
Qtà/foglio	1	
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	30	
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	

### 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		