

**WSMH 108MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 14 - 79 mm, 108 x 11 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">1774530000</a>
Tipo	WSMH 108MM
GTIN (EAN)	4032248149322
CPZ	50 Pieza

## WSMH 108MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.3 mm	Profondità (pollici)	0.0118 inch
Posizione verticale	108 mm	Altezza (pollici)	4.252 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	3.5 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	250 °C
------------------------------------	--------

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	11 mm	
Campo delle temperature di impiego, max.	250 °C	
Colori	argento	
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	
Caratteri stampati	senza	
Numero di caratteri	16	
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	250 °C	
Numero per rotolo	50	

## Segnafile e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno del conduttore, max.	79 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm
Diametro esterno conduttore	14 - 79 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## 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		