

**Marcatori in acciaio inox  
WSMH 108mm**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Tipo	WSMH 108mm
Nr.Cat.	<a href="#">1774530000</a>
Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 108 x 11 mm, argento
GTIN (EAN)	4032248149322
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Marcatori in acciaio inox WSMH 108mm

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0,433 inch
Posizione verticale	108 mm	Altezza (pollici)	4,252 inch
Profondità	0,3 mm	Profondità (pollici)	0,012 inch
Peso netto	3,6 g		

### Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-80...250 °C	Colori	argento
Larghezza	11 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4404
Tipo di stampa	Neutro		

### Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
------------------------------------	---------------------	------------------------------------	--------------------

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Approvazioni

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

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
---------------------	------------------------------