

**WSMH 288MM****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, 288 x 11 mm, argento
Nr.Cat.	<a href="#">1774490000</a>
Tipo	WSMH 288MM
GTIN (EAN)	4032248149285
CPZ	50 Pezzo

## WSMH 288MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,3 mm	Profondità (pollici)	0,012 inch
Posizione verticale	288 mm	Altezza (pollici)	11,339 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0,433 inch
Peso netto	9,38 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego 250 °C

## Dati generali

Campo delle temperature di impiego	250 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	250 °C
Colori	argento	Larghezza	11 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4404	Numero di caratteri	46
Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafile e segnacavi	Tipo di stampa	Neutro

## Segnafile e segnacavi

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

## 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	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>