

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.	<u>1774530000</u>	
Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 108 x 11 mm, argento	
GTIN (EAN)	4032248149322	
CPZ	50 Pezzo	



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	-80250 °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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm²
Classificazioni			
ETIM 0.0	F0004F00	ETIM 4.0	50004000
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	EPLAN, WSCAD	