



WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 176 x 11 mm, argento
Nr.Cat.	1002680000
Tipo	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
CPZ	50 Pezzo

Foglio dati

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,3 mm
Posizione verticale	176 mm
Larghezza	11 mm
Peso netto	2,4 g

Profondità (pollici)	0,012 inch
Altezza (pollici)	6,929 inch
Larghezza (pollici)	0,433 inch

Temperature

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

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	250 °C
Colori	argento
Materiale	Acciaio inox 1.4404
Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafili e segnacavi

Campo delle temperature di impiego, max.	250 °C
Larghezza	11 mm
Numero di caratteri	28
Tipo di stampa	Neutro

Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²

Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
------------------------------------	--------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02

ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format