

**WSMH 176MM****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, Segnafile e segnacavi, 14 - 79 mm, 176 x 11 mm, argento |
| N. d'ordine | <a href="#">1002680000</a>   |
| Tipo        | WSMH 176MM   |
| GTIN (EAN)  | 4032248695102  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 0.3 mm | Profondità (pollici) | 0.0118 inch |
| Posizione verticale | 176 mm | Altezza (pollici)    | 6.9291 inch |
| Larghezza           | 11 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.4331 inch |
| Peso netto          | 2.4 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

|  |  |
|--|--|
| Qtà/foglio                                   | 50   |
| 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                          | 28   |
| 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   |

## 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 |             |             |