

**WSMH 60MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 14 - 79 mm, 60 x 11 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">1774510000</a>
Tipo	WSMH 60MM
GTIN (EAN)	4032248149308
CPZ	50 Pieza

**WSMH 60MM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.3 mm	Profondità (pollici)	0.0118 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	1.2 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**

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	8	
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	
Numero per rotolo	50	

**Segnafili 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		