

WSMH 84MM**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 piastrelle 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, 84 x 11 mm, argento
N. d'ordine	1774520000
Tipo	WSMH 84MM
GTIN (EAN)	4032248149315
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.3 mm	Profondità (pollici)	0.0118 inch
Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3.3071 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	2.73 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	12		
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		

Segnafile e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
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 ²

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		