

**WSM 10 NEUTRAL****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, 5.5 x 9.9 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">1712502000</a>
Tipo	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
CPZ	200 Pieza

## WSM 10 NEUTRAL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.3 mm	Profondità (pollici)	0.0118 inch
Posizione verticale	5.5 mm	Altezza (pollici)	0.2165 inch
Larghezza	9.9 mm	Larghezza (pollici)	0.3898 inch
Peso netto	0.13 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	200
Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	9.9 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	250 °C
Colori	argento
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404
Caratteri stampati	senza
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

## 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		