

WSM 10 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Piastrine WSM

- Inossidabili e resistenti agli acidi
- Caratteri marcati, perfettamente leggibili anche dopo la verniciatura
- Disponibili anche con stampa personalizzata, con forte contrasto sul supporto
- Contenuto del Service Box WSM, 40 per ciascuno di:
0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ,, ~, =, ü, massa, neutro. 200 fascette serracavo in acciaio (200 mm). 30 supporti in acciaio inox, 48 mm e 60 mm; 20 supporti in acciaio, 84 mm e 10 supporti in acciaio, 108 mm e 288 mm

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 5.5 x 9.9 mm, argento
Nr.Cat.	1712501661
Tipo	WSM 10 M
GTIN (EAN)	4008 190947408
CPZ	200 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 15.01.29 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WSM 10 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	0,3 mm	Profondità (pollici)	0,012 inch
Posizione verticale	5,5 mm	Altezza (pollici)	0,217 inch
Larghezza	9,9 mm	Larghezza (pollici)	0,39 inch
Peso netto	0,13 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego 500 °C

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	500 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	500 °C	Caratteri stampati	Lettere, maiuscole
Colori	argento	Larghezza	9,9 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4404	Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafile e segnacavi
Orientamento della stampa	orizzontale	Stampa	M
Tipo di stampa	Standard		

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format