

Marcatori in acciaio inox WSM 10 Ü

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Tipo	WSM 10 Ü
Nr.Cat.	1712501699
Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 5.5 x 9.9 mm, argento
GTIN (EAN)	4032248492602
CPZ	200 Pezzo

Foglio dati

Marcatori in acciaio inox WSM 10 Ü

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	9,9 mm	Larghezza (pollici)	0,39 inch
Posizione verticale	5,5 mm	Altezza (pollici)	0,217 inch
Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Peso netto	0,15 g		

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-80...500 °C
Caratteri stampati	Lettere, maiuscole	Colori	argento
Larghezza	9,9 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4404
Orientamento della stampa	orizzontale	Stampa	Ü
Tipo di stampa	Standard		

Segnafili e segnacavi

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

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Approvazioni

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

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------