

**Marcatori in acciaio inox  
WSM 10 Å**

**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 Å
Nr.Cat.	<a href="#">1712501700</a>
Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 5.5 x 9.9 mm, argento
GTIN (EAN)	4032248492619
CPZ	200 Pezzo

**Marcatori in acciaio inox  
WSM 10 Å**

**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	Å
Tipo di stampa	Standard		

**Segnafili e segnacavi**

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>		

**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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
---------------------	------------------------------