

**Oznaczniki ze stali nierdzewnej
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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Małe płytki WSM

- W pełni nierdzewne i kwasoodporne
- Wytłaczane znaki pozostają czytelne po pomalowaniu.
- Dostępne także z indywidualnym nadrukiem, wytłoczonym na oprawce
- Zawartość zestawu WSM Service Box, po 40 szt. każdego ze znaków: 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ü, uziemienie, neutralny. 200 stalowych opasek kablowych (200 mm). 30 oprawek ze stali nierdzewnej, 48 mm i 60 mm; 20 oprawek stalowych, 84 mm oraz 10 oprawek stalowych, 108 mm i 288 mm

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WSM 10 Å
Nr zam.	1712501700
Wykonanie	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 5.5 x 9.9 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4032248492619
J. op.	200 Szt.

**Oznaczniki ze stali nierdzewnej
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	9,9 mm	Szerokość (cale)	0,39 inch
Wysokość	5,5 mm	Wysokość (cale)	0,217 inch
Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	0,15 g		

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Drukowanie	Å
Halogenki	Nie	Nadrukowane znaki	litery, duże
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	standard
Szerokość	9,9 mm	Zakres temperatury stosowania	-80...500 °C
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²		

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------