

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

Wykonanie	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1712501651</a>
Typ	WSM 10 H
GTIN (EAN)	4008190947354
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:16:28 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,3 mm	Głębokość (cale)	0,012 inch
Masa netto	0,15 g	Szerokość	9,9 mm
Szerokość (cale)	0,39 inch	Wysokość	5,5 mm
Wysokość (cale)	0,217 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	500 °C
-------------------------------	--------

**Dane ogólne**

Barwny	srebrny	Drukowanie	H
Halogenki	Nie	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów
Nadrukowane znaki	litery, duże	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	9,9 mm
Zakres temperatury stosowania	500 °C	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404
zakres temperatur roboczych, maks.	500 °C		

**Markery przewodów i kabli**

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
-----------------	-----------------------------