

WSM 10 3

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.	1712500003
Typ	WSM 10 3
GTIN (EAN)	4008190947217
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:14:36 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WSM 10 3

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	0,13 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

Kolor materiału wg kodu rezystancji	0	Barwny	srebrny
Drukowanie	3	Halogenki	Nie
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów	Nadrukowane znaki	Liczby
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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²

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	EPLAN_WSCAD
-----------------	-----------------------------