

## WSMC 1-5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

WSM jest kompletnym systemem do oznaczania kabli, przewodów, rur i elementów - zapewnia trwałe oznaczenie w środowiskach, którym nie jest w stanie sprostać żaden inny znacznik. W skład linii produktowej wchodzi płytka etykiet, oprawki i opaski kablowe ze stali nierdzewnej – dostępne pojedynczo lub w kompletach WSM Set oraz Service Box.

### Zalety:

Mocno wytłaczane znaki zapewniające maksymalną czytelność  
 Odporne na wysokie i niskie temperatury, czynniki korozyjne, kwasy, agresywne substancje chemiczne, ogień itp. Jest także możliwe łączenie oznaczników pojedynczych i wieloznakowych.  
 Szybki montaż  
 Idealne do zastosowań zewnętrznych  
 Łatwe mocowanie za pomocą opasek kablowych

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 53.5 x 10 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1912170000</a>
Typ	WSMC 1-5
GTIN (EAN)	4032248541218
Ilość	100 szt.

## WSMC 1-5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Wysokość	53.5 mm	Wysokość (cale)	2.1063 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	0.08 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania 500 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	10 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	500 °C
Barwny	srebrny
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
Nadrukowane znaki	znaki mieszane
Liczba znaków	5
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	500 °C
Ilość na rolkę	20

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		