

WSMC 21-25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 znaczników pojedynczych i wieloznakowych.
- Szybki montaż
- Idealne do zastosowań zewnętrznych
- Łatwe mocowanie za pomocą opasek kablowych

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	1912150000
Typ	WSMC 21-25
GTIN (EAN)	4032248541195
Ilość	1 Szt.

WSMC 21-25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Masa netto	3 g	Szerokość	10 mm
Szerokość (cale)	0,394 inch	Wysokość	131 mm
Wysokość (cale)	5,157 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba znaków	25	Nadrukowane znaki	znaki mieszane
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	10 mm	Zakres temperatury stosowania	500 °C
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404	zakres temperatur roboczych, maks.	500 °C

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
-----------------	------------------------------