

WSMC 16-20**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 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, 112 x 10 mm, srebrny
Nr zam.	1912140000
Typ	WSMC 16-20
GTIN (EAN)	4032248541188
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Wysokość	112 mm	Wysokość (cale)	4.4094 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	2.3 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
Ilość na arkusz	1
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	20
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	500 °C

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		