

WSM 10 Q**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.	1712501669
Typ	WSM 10 Q
GTIN (EAN)	4008190947446
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:17:13 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WSM 10 Q**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	0,12 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	Q
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 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
-----------------	-----------------------------