

WSM 10 NEUTRAL

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, 14 - 79 mm, 5.5 x 9.9 mm, srebrny
Nr zam.	1712502000
Typ	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
Ilość	200 szt.

WSM 10 NEUTRAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.3 mm	Głębokość (cale)	0.0118 inch
Wysokość	5.5 mm	Wysokość (cale)	0.2165 inch
Szerokość	9.9 mm	Szerokość (cale)	0.3898 inch
Masa netto	0.13 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania 250 °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

Ilość na arkusz	200
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	9.9 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	250 °C
Barwny	srebrny
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
Nadrukowane znaki	bez
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	250 °C

Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	79 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	14 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	14 - 79 mm	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm ²

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		