

**Oznaczniki ze stali nierdzewnej
WSMH 48mm****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 oznacznik. W skład linii produktowej wchodzi płytki 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 do zamówienia

Typ	WSMH 48mm
Nr zam.	1774500000
Wykonanie	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 48 x 11 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4032248149292
J. op.	50 Szt.

**Oznaczniki ze stali nierdzewnej
WSMH 48mm**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Wysokość	48 mm	Wysokość (cale)	1,89 inch
Głębokość	0,3 mm	Głębokość (cale)	0,012 inch
Masa netto	1,552 g		

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	11 mm	Zakres temperatury stosowania	-80...250 °C
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
------------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------