

**WSM 10 7****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**

Wersja	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 5.5 x 9.9 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1712500007</a>
Typ	WSM 10 7
GTIN (EAN)	4008190947255
Ilość	200 szt.

## WSM 10 7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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 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
Rodzaj nadruku	standard
Szerokość	9.9 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	500 °C
Barwny	srebrny
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
Nadrukowane znaki	Liczby
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	500 °C
Imprint	7

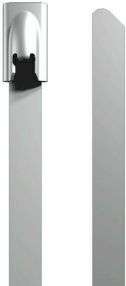
## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## 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		

## Stal nierdzewna



Seria produktów Weidmüller ze stali nierdzewnej zawiera bardzo duży asortyment stalowych opasek kablowych do stosowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

stal nierdzewna AISI 316, idealne do stosowania na zewnątrz, odporne na promieniowanie i korozję, antymagnetyczne, nie są karbowane, dzięki czemu nie uszkodzają izolacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCT 4.6/838	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699940000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 838 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892388	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/679	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699930000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 679 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892371	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/520	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699920000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 520 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892364	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/360 C	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699910000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 360 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892357	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/266 C	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699900000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 266 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892340	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/201 C	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699810000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 201 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892258	
Ilość	100 ST	
Typ	SCT 4.6/127 C	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1699800000</a>	Opaska kablowa, 4,6 x 127 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892241	
Ilość	100 ST	

## WSM 10 7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## uchwyt



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

Typ	WSMH 84MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774520000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 79
GTIN (EAN)	4032248 149315	mm, 84 x 11 mm, srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	WSMH 60MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774510000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 79
GTIN (EAN)	4032248 149308	mm, 60 x 11 mm, srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	WSMH 48MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774500000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 79
GTIN (EAN)	4032248 149292	mm, 48 x 11 mm, srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	WSMH 288MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774490000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 79
GTIN (EAN)	4032248 149285	mm, 288 x 11 mm, srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	WSMH 108MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774530000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 79
GTIN (EAN)	4032248 149322	mm, 108 x 11 mm, srebrny
Ilość	50 ST	

## Narzędzia do opasek kablowych



**WSM 10 7**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	WSM TOOL AUTOMATIK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774470000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 180 x
GTIN (EAN)	4032248149261	275 mm, srebrny
Ilość	1 ST	
Typ	WSM TOOL MANUELL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1774480000</a>	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 210 x
GTIN (EAN)	4032248149278	220 mm, srebrny
Ilość	1 ST	