

## WS 8/6 PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

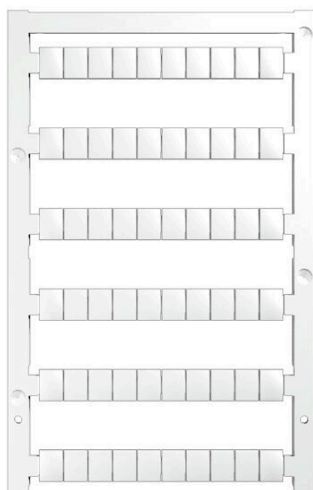
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.

Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 Weidmueller, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1038820000</a>
Typ	WS 8/6 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768073
Ilość	120 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.11 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.002 kg CO2eq.	

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Metoda nadruku	laser MC		
Szerokość	6 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	według życzenia klienta		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Kolor nadruku	czarny		
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Terminal marker		
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C		
Aplikacja / producent	Weidmueller		

## Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	6.00 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Rysunki**

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**

---



**Rysunek**

---

