

## WS 12/5 PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

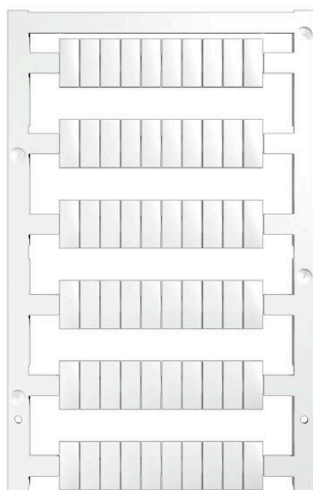
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 12 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1927520000</a>
Typ	WS 12/5 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248574193
Ilość	120 szt.

**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS                                  Zgodny

**Wymiary i masa**

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.13 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	Kołyska do bramy	0.003 kg CO2 eq.	

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Orientacja nadruku	poziome i pionowe		
Metoda nadruku	laser MC		
Szerokość	5 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	według życzenia klienta		
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, Allen-Bradley		

**Znaczniki złąc**

Raster w mm (P)                                  5.00 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**

---

