

## WS 12/9.5-11 MC NE WS

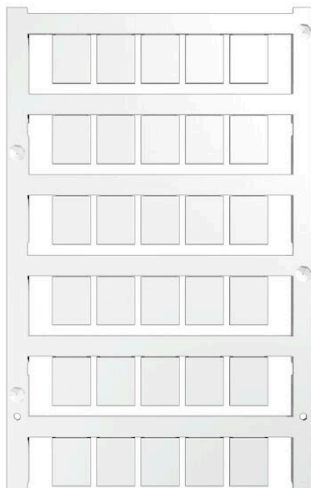
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, sztyldy 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	, poliamid 66, Barwny: biały
Nr zam.	<a href="#">2484220000</a>
Typ	WS 12/9.5-11 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118494808
Ilość	300 szt.

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

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

### Wymiary i masa

Masa netto	0.26 g
------------	--------

### 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	0.002 kg CO2eq.	

### Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Materiał podstawowy	poliamid 66
Nadrukowane znaki	neutralna	Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>

### 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**

---

---



**Rysunek**

---

---