

## WS 12/8 PLUS MC SDR

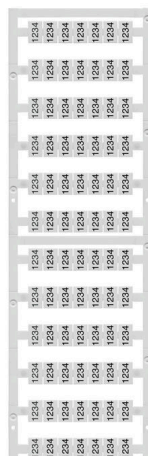
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 Weidmueller, według życzenia klienta |
| Nr zam.    | <a href="#">1906010000</a>   |
| Typ        | WS 12/8 PLUS MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4032248528165  |
| Ilość      | 84 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 12 mm  | Wysokość (cale)  | 0.4724 inch |
| Szerokość  | 8 mm   | Szerokość (cale) | 0.315 inch  |
| Masa netto | 0.18 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                             |           |  |
| Metoda nadruku                      | laser MC                      |           |  |
| Szerokość                           | 8 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) | 8.00 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**

---

