

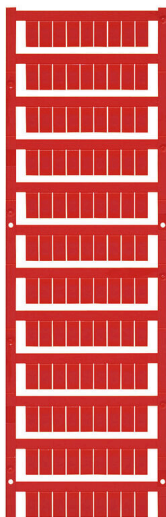
WS 12/6.5 MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szylidy 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 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony |
| Nr zam. | 1773561686 |
| Typ | WS 12/6.5 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248 142026 |
| Ilość | 540 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Wysokość | 12 mm | Wysokość (cale) | 0.4724 inch |
| Szerokość | 6.5 mm | Szerokość (cale) | 0.2559 inch |
| Masa netto | 0.17 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 | 2 | |
| Szerokość | 6.5 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | czerwony | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | |
| Nadrukowane znaki | neutralna | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Kompatybilna drukarka | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | |
| Aplikacja / producent | Weidmueller, Allen-Bradley | |

Znaczniki złącz

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 6.50 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



Rysunek

