

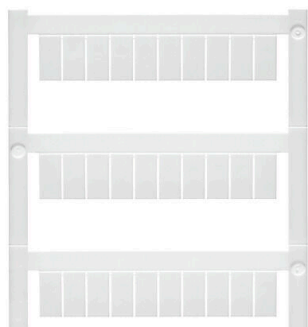
**MF-WO 12/6 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem.

Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach.

Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów. Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami Puste oznaczniki przeznaczone do zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań 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     | MultiFit, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 Woertz, według życzenia klienta |
| Nr zam.    | <a href="#">1692300000</a>  |
| Typ        | MF-WO 12/6 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4008190864903   |
| Ilość      | 80 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 12 mm  | Wysokość (cale)  | 0.4724 inch |
| Szerokość  | 6 mm   | Szerokość (cale) | 0.2362 inch |
| Masa netto | 0.22 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 0.006 kg CO2 eq. |

## Dane ogólne

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Orientacja nadruku                 | poziome i pionowe             |
| 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              | Woertz                        |

## 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**



**Rysunek**