

## MF-WO 5/5 MC NE WS

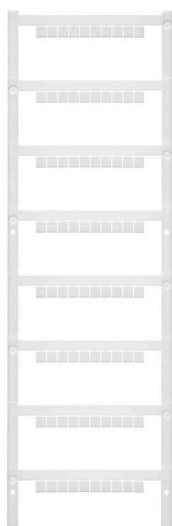
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiFit è il sistema di marcatori Weidmüller utilizzato per le altre marche di morsetti. Simili al Dekafix Weidmüller, i marcatori della famiglia MultiFit sono forniti con stampa standard, pronti all'uso,

Prima di utilizzare i marcatori MultiFit, si raccomanda di effettuare un test sui morsetti con dei campioni di marcatori.

- Un unico marcatore adatto a morsetti di diversi produttori.
- Marcatori pronti all'uso con stampa standard
- Marcatori in bianco per stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
- Fornitura di marcatori con stampa personalizzata sulla base dei dati o delle specifiche CAE del cliente.
- Un sistema di siglatura per tutte le applicazioni Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | MultiFit, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Woertz, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">171680000</a>   |
| Tipo        | MF-WO 5/5 MC NE WS  |
| GTIN (EAN)  | 4008190344443   |
| CPZ         | 400 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm   | Altezza (pollici)   | 0.1968 inch |
| Larghezza           | 5 mm   | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto          | 0.15 g |                     |             |

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.001 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9   |           |  |
| Tipo di stampa  | Neutro  |           |  |
| Larghezza   | 5 mm  |           |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-2   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 100 °C  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C  |           |  |
| Colori  | bianco  |           |  |
| Alogeni   | No  |           |  |
| Materiale di base   | poliammide 66   |           |  |
| Caratteri stampati  | Neutro  |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura  | MultiCard |  |
| stampante compatibile   | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C  |           |  |
| Applicazione / Produttore                                       | Woertz  |           |  |

## Marcatori per connettori

Passo in mm (P) 5.00 mm

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**



**Disegno**

