

MF-W 9/5F MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura



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, 9 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 WAGO, Legrand, grigio |
| N. d'ordine | 1045980000 |
| Tipo | MF-W 9/5F MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4032248781454 |
| CPZ | 500 Pieza |

MF-W 9/5F MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 9 mm | Altezza (pollici) | 0.3543 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 0.18 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 | 8 | |
| 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 | grigio | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Caratteri stampati | Neutro | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| stampante compatibile | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | |
| Applicazione / Produttore | WAGO, Legrand | |

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

