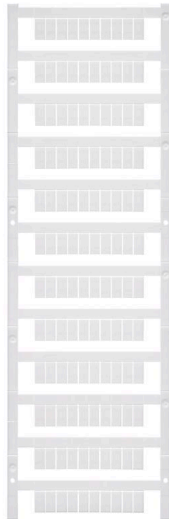


MF 10/5 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemechanique, Entrelec, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1677170000 |
| Tipo | MF 10/5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190475512 |
| CPZ | 120 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 10 mm | Altezza (pollici) | 0.3937 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 0.14 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 | 0.002 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|--|---|-----------|
| Orientamento della stampa | orizzontale e verticale | |
| Processo di stampa | Laser MC | |
| 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 | su richiesta cliente | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Colore stampa | nero | |
| Caratteri stampati | Richiede file M-Print PRO | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | |
| Applicazione / Produttore | Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec | |

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