

## MF-WO 9/6 MC SDR

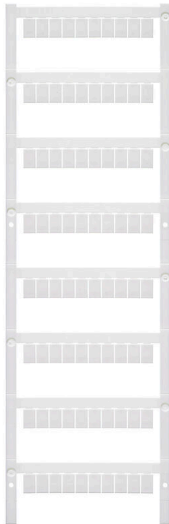
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 9 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Woertz, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1716830000</a>
Tipo	MF-WO 9/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190344474
CPZ	80 Pieza

## MF-WO 9/6 MC SDR

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	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.26 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	0.006 kg CO2 eq.

## Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Processo di stampa	Laser MC	
Larghezza	6 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	Woertz	

## Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	6.00 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**