

**MF 10/6 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://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 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1677230000</a>
Tipo	MF 10/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190475536
CPZ	120 Pieza

## MF 10/6 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

#### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 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 0.002 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
Alogenici	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, Entrelec

#### 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		

**MF 10/6 MC SDR**

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

**Disegni**

---

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Disegno**

---

---