

**MF 10/16 MM WS**

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

www.weidmueller.com



**MultiMark MultiFit**

Per i connettori della concorrenza.

La superficie elastica permette una semplice installazione.

Il materiale speciale permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali, specialmente con i morsetti componibili più lunghi.

Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili. I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility

- High flexibility thanks to manufacturer independence

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Terminal marker, 10 x 16 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2886020000</a>
Tipo	MF 10/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854623
CPZ	150 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità	0.7 mm	Profondità (pollici)	0.0276 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	16 mm	Larghezza (pollici)	0.6299 inch
Peso netto	0.13 g		

#### Temperature

Campo delle temperature di impiego -50...90 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Dati generali

Versione	esente da alogeni	Larghezza	16 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C	Colori	bianco
Alogeni	No	Materiale di base	PC-ABS, TPU
Caratteri stampati	Neutro	Campo delle temperature di impiego	-50...90 °C

#### 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**



**MF 10/16 MM WS**

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

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

**Accessori****Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
CPZ	1 ST		

**THM MULTIMARK**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MULTIMARK ROLLER MF	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2518600000</a>		
GTIN (EAN)	4050118531305		
CPZ	1 ST		

**THM MULTIMARK PLUS**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER MF	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2661610000</a>		
GTIN (EAN)	4050118681222		
CPZ	1 ST		