

MF 5/4.2 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, 5 x 4.2 mm, Passo in mm (P): 4.20 bianco
N. d'ordine	2885910000
Tipo	MF 5/4.2 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854517
CPZ	1500 Pieza

MF 5/4.2 MM WS

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.7 mm	Profondità (pollici)	0.0276 inch
Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0.1968 inch
Larghezza	4.2 mm	Larghezza (pollici)	0.1654 inch
Peso netto	0.05 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 alogenri	Larghezza	4.2 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
Materiale di base	PC-ABS, TPU	Caratteri stampati	Neutro
Campo delle temperature di impiego	-50...90 °C		

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	4.20 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 5/4.2 MM WS

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

www.weidmueller.com

Disegni



MF 5/4.2 MM WS

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

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	2005090000	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	2518600000	
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	2661610000	
GTIN (EAN)	4050118681222	
CPZ	1 ST	