## 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	<u>2885910000</u>
Tipo	MF 5/4.2 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854517
CPZ	1500 Pieza



# MF 5/4.2 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
	Contonie			
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	Largitezza (politer)	0.1004 111011	
Temperature				
Campo delle temperature di impiego	-5090 °C			
Conformità ambientale del pi				
Comornita ambientale dei pi	rodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati generali	,			
Versione	esente da alogeni	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	-5090 °C	·		
Marcatori per connettori				
Passo in mm (P)	4.20 mm			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01	
TCL ACC 1E O	07.00.11.01			

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-28-11-01

Foglio dati

# MF 5/4.2 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## MF 5/4.2 MM WS



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 N. d'ordine 2005090000

GTIN (EAN) 4050118390216

CPZ 1 ST

Versione Ink ribbon

### **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

Data di creazione 09.11.2025 06:09:41 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4