

**WM 2/12 3.5-5.0 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Non staccabile: WM**

I nostri cartellini di siglatura chiusi, non staccabili, sono installati senza l'utilizzo di ulteriori utensili. Il cavo è semplicemente filettato attraverso le aperture ad entrambe le estremità prima che i conduttori siano fissati nella loro posizione. La tensione stessa del materiale fissa il cartellino di siglatura nella sua posizione. I marcatori per cavi WM sono disponibili in 4 dimensioni per sezioni trasversali da 0,25 mm<sup>2</sup> to 16 mm<sup>2</sup>. Per ciascuna dimensione sono disponibili tre lunghezze e due colori di etichette.

Avrete così a disposizione un assortimento completo per portare a termine le attività quotidiane di etichettatura dei conduttori all'interno di un quadro di controllo.

**I vantaggi di MultiMark**

- Gamma di prodotti pratici e compatti
- Veloci da stampare e montare
- Identificazione affidabile dei collegamenti
- Eccellenti caratteristiche del materiale

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	WM, Segnafil e segnacavi, 3.5 - 5 mm, 23 x 6.4 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2006210000</a>
Tipo	WM 2/12 3.5-5.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390179
CPZ	2000 Pieza

**WM 2/12 3.5-5.0 MM WS**

**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**

Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	6.4 mm	Larghezza (pollici)	0.252 inch
Peso netto	0.13 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	150 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

Tipo di stampa	Neutro	Versione	esente da alogenzi
Larghezza	6.4 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	bianco	Alogenzi	No
Materiale di base	poliestere	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	12 x 6.4 mm	stampante compatibile	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C		

**Segnafili e segnacavi**

Alogenzi	No	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3.5 mm	Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	6.4 mm	Diametro esterno conduttore	3.5 - 5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**WM 2/12 3.5-5.0 MM WS**

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

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

**Disegni**

---



## WM 2/12 3.5-5.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 76/360 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
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 115	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
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 1...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
CPZ	1 ST	