

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² to 16 mm². 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, Segnafili e segnacavi, 2 - 3.5 mm, 17 x 4.8 mm, bianco
N. d'ordine	2006350000
Tipo	WM 1/6 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390711
CPZ	2000 Pieza

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0.6693 inch
Larghezza	4.8 mm	Larghezza (pollici)	0.189 inch
Peso netto	0.07 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 alogeni
Larghezza	4.8 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	Alogeni	No
Materiale di base	poliestere	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	7 x 4.8 mm	stampante compatibile	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C		

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	3.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2 mm	Larghezza del campo di testo	7 mm
Altezza del campo di testo	4.8 mm	Diametro esterno conduttore	2 - 3.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 2.5 mm ²		

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		

Disegni



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	2005080000	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	1357420000		
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	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
CPZ	1 ST		