WM 0/21 1.0-2.0 MM GE



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, 1 - 2 mm, 32 x 3.5
	mm, giallo
N. d'ordine	<u>2006090000</u>
Tipo	WM 0/21 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390476
CPZ	2000 Pieza



WM 0/21 1.0-2.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS

Dimensioni e pesi			
Dun formalistà	0.5	Duefen dità (nellici)	0.0107 in ah
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	3.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1378 inch
Peso netto	0.08 g		

Conforme

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40150 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min40 °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	3.5 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	НВ
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	giallo	Alogeni	No
Materiale di base	poliestere	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	22 x 3.5 mm	stampante compatibile	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-40150 °C		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	0.75 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	2 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1 mm	Larghezza del campo di testo	22 mm
Altezza del campo di testo	2.5 mm	Diametro esterno conduttore	1 - 2 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 0.75 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





WM 0/21 1.0-2.0 MM GE



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 76/360 SW
N. d'ordine 2005080000
GTIN (EAN) 4050118389951

11IN (EAIN) 4050 1 1838995

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 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

Data di creazione 03.11.2025 04:31:08 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4