

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. 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

Dati generali per l'ordinazione

Versione	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller,
	bianco
N. d'ordine	<u>2007150000</u>
Tipo	WS 8/5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118392029
CPZ	800 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			-
Omo	Ina:	2710	nı
OHIO	IVU	42 I U	

ROHS

Dimensioni e pesi			
	0	Ali (11: 1)	0.045 : 1
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.09 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -50...90 °C

Conforme

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Versione	esente da alogeni	Larghezza	5 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
Alogeni	No	Materiale di base	PC-ABS, TPU
Caratteri stampati	Neutro	stampante compatibile	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-5090 °C	Applicazione / Produttore	Weidmueller
Numero per rotolo	800		

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
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni









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 TB
 Versione

 N. d'ordine
 2438500000

 GTIN (EAN)
 4050118498721

 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 TB Versione

N. d'ordine 2661600000

GTIN (EAN) 4050118681246

CPZ 1 ST

Data di creazione 05.11.2025 01:09:53 MEZ