WS 12/5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco N. d'ordine 1609860000 Tipo WS 12/5 MC NE WS GTIN (EAN) 4008190203481	
N. d'ordine 1609860000 Tipo WS 12/5 MC NE WS	m (P):
Tipo WS 12/5 MC NE WS	
GTIN (EAN) 4008190203481	
CPZ 720 Pieza	



WS 12/5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	non	

ROHS

Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.14 g		

Conforme

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40100 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.001 kg CO2eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9		
Larghezza	5 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	bianco		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	Neutro		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard		
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Terminal marker		
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C		
Applicazione / Produttore	Weidmueller, Allen-Bradley		

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	5.00 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
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Data di creazione 02.11.2025 10:21:29 MEZ

Versione catalogo / Disegni

WS 12/5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Disegno

