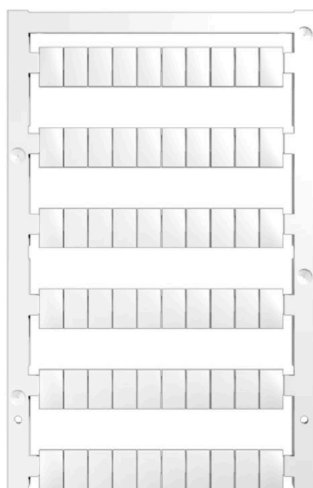


## WS 10/6 M PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Simile alla figura



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 MultiCard Per 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, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">2007780000</a>
Tipo	WS 10/6 M PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4050118393187
CPZ	120 Pieza

## WS 10/6 M PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.12 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °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

Processo di stampa	Laser MC	
Larghezza	6 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	su richiesta cliente	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Colore stampa	nero	
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Terminal marker	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	Weidmueller, Allen-Bradley	

## Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	6.00 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		

**Disegni**

**Simile alla figura**



**Disegno**

