

WS 10/6 M PLUS MC NE WS

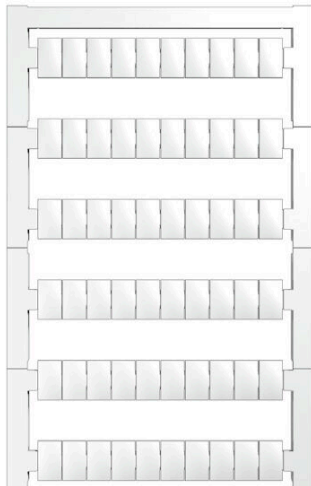
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bianco |
| N. d'ordine | 2003780000 |
| Tipo | WS 10/6 M PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 |
| CPZ | 600 Pieza |

WS 10/6 M PLUS MC NE WS

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

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| 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 | 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 | -40...100 °C | | |
| Applicazione / Produttore | Weidmueller, Allen-Bradley | | |

Marcatori per connettori

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.00 mm |
|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Disegni



Disegno

