

## WS 12/6.5 MC NE BL

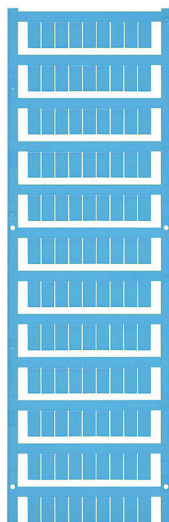
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 Weidmueller, Allen-Bradley, blu |
| N. d'ordine        | <a href="#">1773561693</a>  |
| Tipo               | WS 12/6.5 MC NE BL  |
| GTIN (EAN)         | 4032248142095   |
| CPZ                | 540 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.                                     |
| Disponibile fino a | 2025-12-31T00:00:00+01:00   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 12 mm  | Altezza (pollici)   | 0.4724 inch |
| Larghezza           | 6.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2559 inch |
| Peso netto          | 0.23 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     | 0.002 kg CO2eq. |  |

## Dati generali

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 6   |           |  |
| Larghezza   | 6.5 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  | blu   |           |  |
| Alogeni   | No  |           |  |
| Materiale di base   | poliammide 66   |           |  |
| Caratteri stampati  | Neutro  |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura  | MultiCard |  |
| stampante compatibile   | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 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) 6.50 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**

