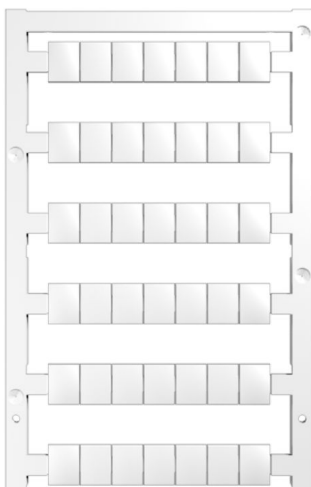


**WS 10/8 PLUS MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1906030000</a>  |
| Tipo        | WS 10/8 PLUS MC SDR   |
| GTIN (EAN)  | 4032248528196   |
| CPZ         | 84 Pieza  |

**WS 10/8 PLUS MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 10 mm  | Altezza (pollici)   | 0.3937 inch |
| Larghezza           | 8 mm   | Larghezza (pollici) | 0.315 inch  |
| Peso netto          | 0.15 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 | 9                             |
| Processo di stampa  | Laser MC                      |
| Larghezza   | 8 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          |
| Alogenri  | 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                   |

**Marcatori per connettori**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 8.00 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 |             |             |

**WS 10/8 PLUS MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

---

**Simile alla figura**

---



**Disegno**

---

