

# WS 10/5 M PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

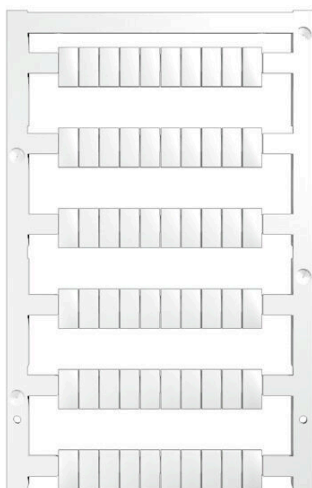
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007770000</a>   |
| Art        | WS 10/5 M PLUS MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4050118393279  |
| VPE        | 120 ST   |

## WS 10/5 M PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 10 mm  | Höhe (inch)   | 0.3937 inch |
| Breite       | 5 mm   | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.12 g |               |             |

## Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

## Umweltanforderungen

|   |                                |                              |  |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus                         | Konform ohne Ausnahme          |                              |  |
| REACH SVHC                                      | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                              |  |
| Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.001 kg CO <sub>2</sub> eq. |  |

## Allgemeine Angaben

|                                |                               |           |  |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Aufdruckverfahren              | MC-Laser                      |           |  |
| Breite                         | 5 mm                          |           |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2                           |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C                        |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                        |           |  |
| Farbe                          | nach Kundenwunsch             |           |  |
| Halogene                       | Nein                          |           |  |
| Werkstoff                      | Polyamid 66                   |           |  |
| Aufdruck-Farbe                 | schwarz                       |           |  |
| Aufgedruckte Zeichen           | Erfordert M-Print PRO-Datei   |           |  |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform                    | MultiCard |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard = Terminal marker |           |  |
| Einsatztemperaturbereich       | -40... 100 °C                 |           |  |
| Applikation / Hersteller       | Weidmueller, Allen-Bradley    |           |  |

## Verbindermarkierer

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.00 mm |
|------------------|---------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Zeichnungen**

**Abbildung ähnlich**



**Zeichnung**

