

## WS 10/6 M PLUS MC NE WS

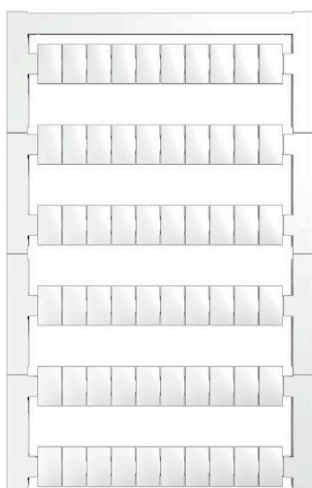
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2003780000</a>  |
| Art        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS   |
| GTIN (EAN) | 4050118424461   |
| VPE        | 600 ST  |

**Technische Daten**
**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 10 mm  | Höhe (inch)   | 0.3937 inch |
| Breite       | 6 mm   | Breite (inch) | 0.2362 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 CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.001 kg CO2eq. |  |

**Allgemeine Angaben**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Breite                         | 6 mm  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C  |
| Farbe                          | weiß  |
| Halogene                       | Nein  |
| Werkstoff                      | Polyamid 66   |
| Aufgedruckte Zeichen           | neutral   |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform MultiCard  |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard = Terminal marker   |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...100 °C  |
| Applikation / Hersteller       | Weidmueller, Allen-Bradley  |

**Verbindermarkierer**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 6.00 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**



**Zeichnung**

