

## WS 10/6 MC M NE GE

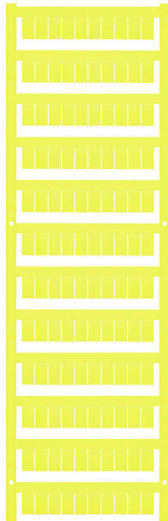
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1917430000</a>  |
| Art        | WS 10/6 MC M NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4032248551637   |
| 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 | 0.2 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

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4   |           |
| Breite                             | 6 mm  |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |
| Farbe                              | gelb  |           |
| 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  |           |

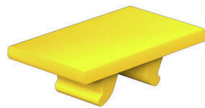
### Verbindermarkierer

|                  |         |
|------------------|---------|
| 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**

