

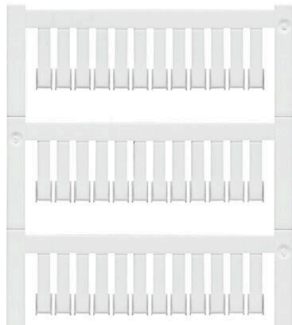
**ZS 15/5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- 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 | ZS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1646630000</a>  |
| Art        | ZS 15/5 MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4008190401214   |
| VPE        | 480 ST  |

## ZS 15/5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 15 mm  | Höhe (inch)   | 0.5906 inch |
| Breite       | 5 mm   | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.19 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 | 0.000 kg CO2 eq. |  |

### Allgemeine Angaben

|                                |   |           |  |
|--------------------------------|---|-----------|--|
| Orientierung des Aufdrucks     | horizontal und vertikal   |           |  |
| Breite                         | 5 mm  |           |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C  |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C  |           |  |
| Farbe                          | weiß  |           |  |
| Halogene                       | Nein  |           |  |
| Werkstoff                      | Polyamid 66   |           |  |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne  |           |  |
| 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) | 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**



**Zeichnung**

