

WS 8/5 MC NE WS

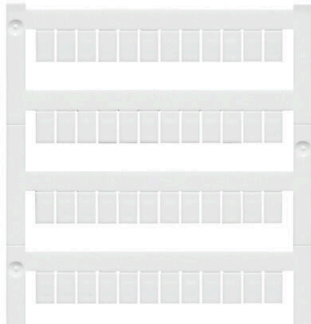
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| Best.-Nr. | 1640740000 |
| Art | WS 8/5 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 |
| VPE | 720 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0.315 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.15 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

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | |
| 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 | neutral | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| 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

