



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

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rot |
| Best.-Nr. | 1773521686 |
| Art | WS 8/5 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 |
| VPE | 720 ST |

WS 8/5 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

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 | 0.17 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 | 2 |
| Breite | 5 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | rot |
| Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| Aufgedruckte Zeichen | neutral |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform |
| kompatibler Drucker | MultiCard 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 | | |

WS 8/5 MC NE RT

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



Zeichnung

