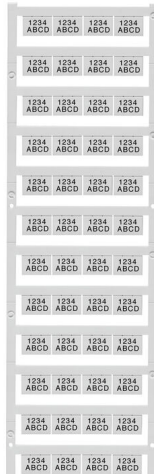


**WS 10/15 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 15 mm, Raster in mm (P): 15.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1854100000</a>   |
| Art         | WS 10/15 MC SDR  |
| GTIN (EAN)  | 4032248390700  |
| VPE         | 48 ST  |

**WS 10/15 MC SDR**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 10 mm  | Höhe (inch)   | 0.3937 inch |
| Breite       | 15 mm  | Breite (inch) | 0.5906 inch |
| Nettogewicht | 0.38 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 0.005 kg CO2eq. |

**Allgemeine Angaben**

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9                             |
| Aufdruckverfahren                  | MC-Laser                      |
| Breite                             | 15 mm                         |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2                           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C                        |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C                        |
| Farbe                              | nach Kundenwunsch             |
| Halogene                           | Nein                          |
| Werkstoff                          | Polyamid 66                   |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz                       |
| Aufgedruckte Zeichen               | Erfordert M-Print PRO-Datei   |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform MultiCard          |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Terminal marker |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C                  |
| Applikation / Hersteller           | Weidmueller, Allen-Bradley    |

**Verbindermarkierer**

|                  |          |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 15.00 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 10/15 MC SDR**

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

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

**Zeichnungen****Abbildung ähnlich****Zeichnung**