

## WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

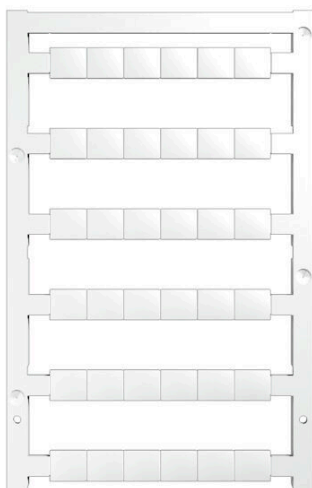
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Abbildung ähnlich



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, 7.8 x 9.2 mm, Raster in mm (P): 9.20 Weidmueller, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1270640000</a>
Art	WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4050118059014
VPE	72 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Höhe	7.8 mm	Höhe (inch)	0.3071 inch
Breite	9.2 mm	Breite (inch)	0.3622 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	0.002 kg CO2eq.	

#### Allgemeine Angaben

Breite	9.2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
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	

#### Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	9.20 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

### Abbildung ähnlich



### Zeichnung