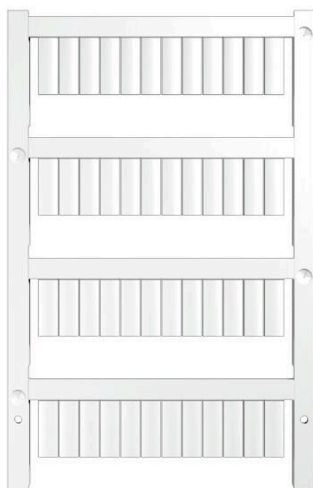


### Abbildung ähnlich



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, 14 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1852980000</a>
Art	WS 14/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248387120
VPE	96 ST

**Technische Daten**
**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.16 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 kg CO <sub>2</sub> eq.	

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal
Aufdruckverfahren	MC-Laser
Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch
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

**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

### Abbildung ähnlich



### Zeichnung

