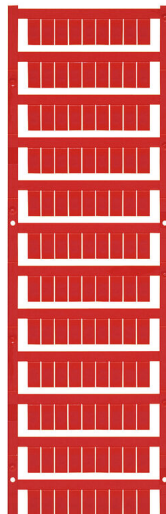


**WS 12/6.5 MC NE RT**

**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, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 Weidmueller, Allen-Bradley, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1773561686</a>
Art	WS 12/6.5 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248142026
VPE	540 ST

**WS 12/6.5 MC NE RT**

**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	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	6.5 mm	Breite (inch)	0.2559 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 0.002 kg CO2eq.

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	2
Breite	6.5 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 MultiCard
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Terminal marker
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
Applikation / Hersteller	Weidmueller, Allen-Bradley

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	6.50 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 12/6.5 MC NE RT**

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

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

**Zeichnungen****Zeichnung**