



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, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
Best.-Nr.	1818400000
Art	WS 10/6 M MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248310876
VPE	600 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 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 CO ₂ -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.001 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Breite	6 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	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)	6.00 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



Zeichnung

