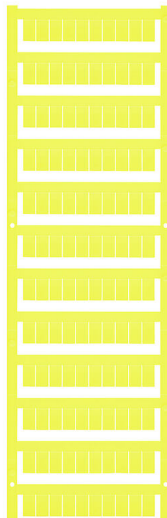


WS 10/6 MC M NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
Best.-Nr.	1917430000
Art	WS 10/6 MC M NE GE
GTIN (EAN)	4032248551637
VPE	600 ST

WS 10/6 MC M NE GE

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

www.weidmueller.com

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	0.2 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
	0.001 kg CO2eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Breite	6 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Aufgedruckte Zeichen	neutral
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform
kompatibler Drucker	MultiCard 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**