

WAD-FO 8 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**MultiMark**

Mit MultiMark steht Ihnen ein ebenso schnelles wie zuverlässiges Markierungssystem zur Verfügung, mit dem Sie jede Kennzeichnung praktisch lückenlos umsetzen. Verbinder, Leiter, Kabel oder Geräte – die MultiMark-Produktfamilie bietet Ihnen ein gut strukturiertes, praxisorientiertes Programm an Markierern mit Anbindung an unsere ausgereifte Konfigurationssoftware M-Print® PRO für alle Einsatzgebiete.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmenmarkierung, 8 x 33.3 mm, Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	2969380000
Typ	WAD-FO 8 MM WS
GTIN (EAN)	4099986783966
VPE	250 Stück

WAD-FO 8 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0,55 mm	Tiefe (inch)	0,022 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	33,3 mm	Breite (inch)	1,311 inch
Nettogewicht	3 g		

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	250	Applikation / Hersteller	Weidmueller
Aufgedruckte Zeichen	neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	33,3 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	-30 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	80 °C
Farbe	weiß	Kleber	PE-Schaum mit Acrylatkleber

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

WAD-FO 8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

