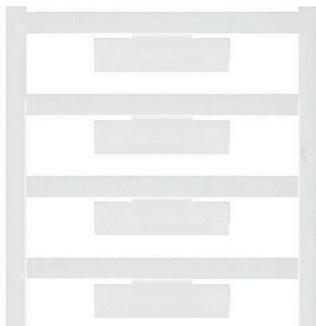


**WAD 8 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker. 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	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1112940000</a>
Art	WAD 8 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891825
VPE	48 ST

**WAD 8 MC NE WS**

**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**

Tiefe	11.74 mm	Tiefe (inch)	0.4622 inch
Höhe	33.3 mm	Höhe (inch)	1.311 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0.315 inch
Nettogewicht	1.33 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 0.027 kg CO2 eq.

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	8 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Cover	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P) 8.00 mm

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## WAD 8 MC NE WS

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

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

## Zeichnungen



### Zeichnung

