

**WAD 5 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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**

Ausführung	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1112930000</a>
Art	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
VPE	12 ST

## WAD 5 MC SDR

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

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	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	4.84 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren
Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Cover
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
Applikation / Hersteller	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2

### Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	5.00 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		

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

