

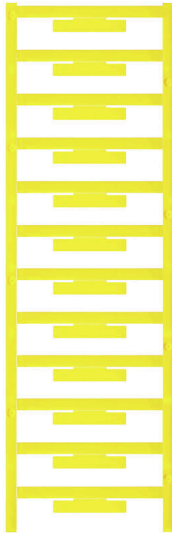
WAD 5 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb
Best.-Nr.	1112920000
Art	WAD 5 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248891771
VPE	48 ST

WAD 5 MC NE GE

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	1.44 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	0.107 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	5 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT		
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

