

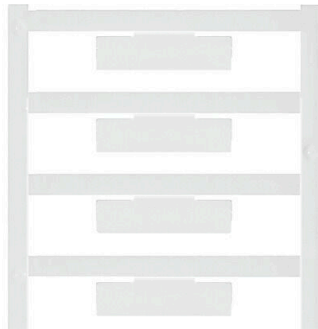
WAD 8 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A WAD csatlakozójelölők a W sorozatú sorkapcsokhoz, valamint a WEW 35/2 és a ZEW 35/2 végbakokhoz használhatók. A jelölők üresen, egyedi nyomtatással vagy standard villám jelöléssel is kaphatók. A WAD MultiCard jelölők a PrintJet CONNECT nyomtatókkal használhatók címkézésre. Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Változat	Csoportjelölők, Fedél, 33.3 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, fehér
Rendelési szám	1112940000
Típus	WAD 8 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891825
Qty.	48 Darab

WAD 8 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	11.74 mm	Mélység (coll)	0.4622 inch
Magasság	33.3 mm	Magasság (coll)	1.311 inch
Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0.315 inch
Nettó tömeg	1.33 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.027 kg CO2 eq.

Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Nyomatás típusa	üres	
Szélesség	8 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Nem	
Alapanyag	Poliamid 66	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT	
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Cover	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	
Alkalmazás/gyártó	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	8.00 mm
--------------------	---------

Besorolások

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		

Rajzok



Rajz

