

## WAD 5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

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 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1112930000</a>
Típus	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
Qty.	12 Darab

## WAD 5 MC SDR

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	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	4.84 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

## Általános adatok

Nyomtatás típusa	Vevőspecifikus
Nyomtatás módja	Tintasugaras eljárás
Szélesség	5 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomtatott karakterek	A megrendelő igényei szerint (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt)
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Cover
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Alkalmazás/gyártó	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2

## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	5.00 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**

---

---

