

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT. Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, Bílá
Číslo objednávky	1112910000
Typ	WAD 5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891689
Množství	48 items

WAD 5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11.74 mm	Hloubka (v palcích)	0.4622 inch
Výška	33.3 mm	Výška (v palcích)	1.311 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	3 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
-------------------------	--------------	-------------------------------	--------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.032 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9		
Orientace tisku	vodorovně a svisle		
Typ tisku	prázdný		
Šířka	5 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Bílá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Tištěné znaky	prázdné		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Cover		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		
Aplikace/výrobce	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2		

Označení konektorů

Rozteč v mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Drawings



Výkres

