

## WAD 8 MC NE WS

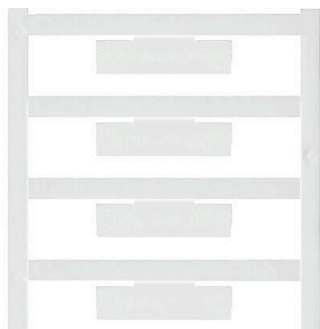
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Oznacznik WAD jest dostosowany do złączek z serii W oraz do kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2. Dostępne są oznaczniki neutralne, ze standardowym nadrukiem lub standardowym nadrukiem i symbolem błyskawicy. Oznaczniki MultiCard typu WAD mogą być opisywane przy użyciu drukarek PrintJet CONNECT.Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, biały
Nr zam.	<a href="#">1112940000</a>
Typ	WAD 8 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891825
Ilość	48 szt.

## WAD 8 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	11.74 mm	Głębokość (cale)	0.4622 inch
Wysokość	33.3 mm	Wysokość (cale)	1.311 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	1.33 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.021 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	8 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Cover	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

## Znaczniki złącz

Raster w mm (P) 8.00 mm

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**



**Rysunek**

