

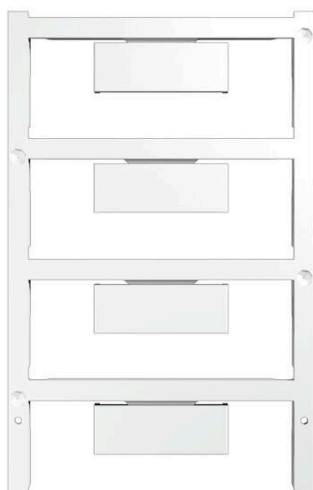
**WAD 12N MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 12 mm, WDU 16N, biały
Nr zam.	<a href="#">2866660000</a>
Typ	WAD 12N MC NE WS
GTIN (EAN)	4064675604877
Ilość	32 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Wysokość	33.3 mm	Wysokość (cale)	1.311 inch
Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0.4724 inch
Masa netto	1.24 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	Kołyska do bramy	0.909 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe		
Szerokość	12 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		
Nadrukowane znaki	neutralna		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Cover		
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C		
Aplikacja / producent	WDU 16N		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

---

---



**Rysunek**

---

---