

## GWDR M16-NP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16, neopren
Nr zam.	<a href="#">1736230000</a>
Typ	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008 190956028
Ilość	50 szt.

## GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	1.2 mm	Wysokość (cale)	0.0472 inch
Masa netto	0.4 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C... 100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Silikon	Nie	liczba żył	1
średnica zewnętrzna	22 mm	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	grubość	1.20 mm
Dławnica kablowa	M 16	Materiał podstawowy	neopren
średnica pierścienia uszczelniającego	22.00 mm	uszczelka	neopren
gwint (zewnątrzny)	M 16	gwint (wewnętrzny)	M 16
średnica wewnętrzna D2	16.00 mm		

## Dane techniczne

Barwny Głęboka czerń

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

**GWDR M16-NP**

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

**Rysunki**

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

