

**GWDR M40-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 40, neopren
Nr zam.	<a href="#">1736270000</a>
Typ	GWDR M40-NP
GTIN (EAN)	4008 190956066
Ilość	20 szt.

## GWDR M40-NP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	1.5 mm	Wysokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	2.3 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	52 mm	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	grubość	1.50 mm
Dławnica kablowa	M 40	Materiał podstawowy	neopren
średnica pierścienia uszczelniającego	52.00 mm	uszczelka	neopren
gwint (zewnątrzny)	M 40	gwint (wewnętrzny)	M 40
średnica wewnętrzna D2	40.00 mm		

## 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		

**Drawings**

