

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Zatyczki służą do zamykania ponadliczbowych otworów gwintowanych, w celu zapewnienia właściwego stopnia ochrony.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16, neopren
Nr zam.	1736230000
Typ	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008 190956028
Ilość	50 szt.

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & 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

