

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.**



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

Wykonanie	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16, neopren
Nr zam.	1736230000
Typ	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008190956028
Ilość	50 Szt.

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	1,2 mm	Wysokość (cale)	0,047 inch
Masa netto	0,4 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	M 16	Silikon	Nie
grubość	1,2 mm	gwint (wewnętrzny)	M 16
gwint (zewnętrzny)	M 16	liczba żył	1
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	neopren
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica pierścienia uszczelniającego	22 mm	średnica zewnętrzna	22 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ECLASS 9.0	27-43-03-19	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-43-03-19	ECLASS 11.0	27-43-03-19
ECLASS 12.0	27-43-03-19	ECLASS 13.0	27-43-03-19

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

