

GWDR PG16-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, PG 16, neopren
Nr zam.	1719580000
Typ	GWDR PG16-NP
GTIN (EAN)	4008190352844
Ilość	100 szt.

GWDR PG16-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	0.77 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	30 mm	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Tak
grubość	1.20 mm	Dławnica kablowa	PG 16
Materiał podstawowy	neopren	średnica pierścienia uszczelniającego	30.00 mm
uszczelka	neopren	gwint (zewnątrzny)	PG 16
gwint (wewnętrzny)	PG 16	średnica wewnętrzna D2	22.50 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		

GWDR PG16-NP

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

Rysunki

www.weidmueller.com

