

GWDR PG7-PO

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 PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG 7, polietylen
Nr zam.	1719440000
Typ	GWDR PG7-PO
GTIN (EAN)	4008 19035269 1
Ilość	100 szt.

GWDR PG7-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	2 mm	Wysokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	0.17 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -30 °C...90 °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	Tak	liczba żył	1
średnica zewnętrzna	16.5 mm	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	grubość	2.00 mm
Dławnica kablowa	PG 7	Materiał podstawowy	polietylen
średnica pierścienia uszczelniającego	16.50 mm	uszczelka	PE-HD
gwint (zewnątrzny)	PG 7	gwint (wewnętrzny)	PG 7
średnica wewnętrzna D2	12.50 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 PG7-PO

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

Rysunki

www.weidmueller.com

