

#### **GWDR PG16-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 16, Polyethylen
BestNr.	<u>1719480000</u>
Тур	GWDR PG16-PO
GTIN (EAN)	4008190352745
VPE	100 Stück



### **GWDR PG16-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Nettogewicht	0,23 g		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	27 mm	Dichtring Durchmesser	27 mm
Dichtung	PE-HD	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewinde (außen)	PG 16
Innendurchmesser D2	22,5 mm	Stärke	2 mm
Verschraubung	PG	Werkstoff	Polyethylen
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



### **GWDR PG16-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

