

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

Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	0,23 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-30 °C90 °C		
Allgemeine Angaben			

Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	27 mm
Dichtring Durchmesser	27 mm	Dichtung	PE-HD
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	PG 16	Gewinde (innen)	PG 16
Silikone	Ja	Stärke	2 mm
Verschraubung	PG 16	Werkstoff	Polyethylen

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



GWDR PG16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

