

GWDR PG48-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 Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 48, Polyethylen
Best.-Nr.	1719530000
Typ	GWDR PG48-PO
GTIN (EAN)	4008 190352790
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:33:10 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

GWDR PG48-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3,4 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	90 °C		

Allgemeine Angaben

Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	69 mm
Dichtring Durchmesser	69 mm	Dichtung	PE-HD
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	PG 48	Innendurchmesser D2	59,3 mm
Silikone	Ja	Stärke	3 mm
Verschraubung	PG 48	Werkstoff	Polyethylen

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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

GWDR PG48-PO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

