

GWDR PG29-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 29, Polyethylen |
| Best.-Nr. | 1719500000 |
| Typ | GWDR PG29-PO |
| GTIN (EAN) | 4008 190352769 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:32:44 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

GWDR PG29-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,86 g

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|
| Anzahl der Adern | 1 | Außendurchmesser | 43,5 mm |
| Dichtring Durchmesser | 43,5 mm | Dichtung | PE-HD |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Gewinde (außen) | PG 29 | Innendurchmesser D2 | 37 mm |
| Silikone | Ja | Stärke | 3 mm |
| Verschraubung | PG, PG 29 | 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 PG29-PO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

