

GWDR PG7-NP

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 7, Neopren |
| Best.-Nr. | 1719540000 |
| Art | GWDR PG7-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190352806 |
| VPE | 100 ST |

GWDR PG7-NP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|-------------|-------------|
| Höhe | 1.2 mm | Höhe (inch) | 0.0472 inch |
| Nettogewicht | 0.25 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...100 °C |
|--------------------|-----------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------|
| Silikone | Nein | Anzahl der Adern | 1 |
| Außendurchmesser | 17 mm | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Halogene | Ja |
| Stärke | 1.20 mm | Verschraubung | PG 7 |
| Werkstoff | Neopren | Dichtring Durchmesser | 17.00 mm |
| Dichtung | Neopren | Gewinde (außen) | PG 7 |
| Gewinde (innen) | PG 7 | Innendurchmesser D2 | 11.60 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-NP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

