

GWDR PG7-PO

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 Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 7, Polyethylen
Best.-Nr.	1719440000
Art	GWDR PG7-PO
GTIN (EAN)	4008190352691
VPE	100 ST

GWDR PG7-PO

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	0.17 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C
--------------------	----------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Silikone	Ja	Anzahl der Adern	1
Außendurchmesser	16.5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Stärke	2.00 mm
Verschraubung	PG 7	Werkstoff	Polyethylen
Dichtring Durchmesser	16.50 mm	Dichtung	PE-HD
Gewinde (außen)	PG 7	Gewinde (innen)	PG 7
Innendurchmesser D2	12.50 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-PO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

