

#### **GWDR PG7-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Simile alla figura







Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 7, Polietilene
Nr.Cat.	<u>1719440000</u>
Tipo	GWDR PG7-PO
GTIN (EAN)	4008190352691
CPZ	100 Pezzo



## **GWDR PG7-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Temperature				
Temperatura d'esercizio	-30 °C90 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	90 °C			

0,19 g

#### **Dati Generali**

Peso netto

Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	
max.	90 °C	min.	-30 °C
Diametro della guarnizione ad anello	16,5 mm	Diametro esterno	16,5 mm
Diametro interno D2	12,5 mm	Filettatura (esterna)	PG 7
Guarnizione	PE-HD	Materiale	Polietilene
Pressacavi	PG 7	Silicone	Sì
Spessore	2 mm	quantità di fili	1

#### Classificazioni

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

#### Omologazioni

ROHS	Conforme

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



## **GWDR PG7-PO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

