

**GWDR PG7-NP**

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

[www.weidmueller.com](http://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 NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 7, neoprene
N. d'ordine	<a href="#">1719540000</a>
Tipo	GWDR PG7-NP
GTIN (EAN)	4008190352806
CPZ	100 Pieza

**GWDR PG7-NP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	1.2 mm	Altezza (pollici)	0.0472 inch
Peso netto	0.25 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati Generali**

Silicone	No	quantità di fili	1
Diametro esterno	17 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogen	Si
Spessore	1.20 mm	Pressacavo	PG 7
Materiale di base	neoprene	Diametro della guarnizione ad anello	17.00 mm
Guarnizione	neoprene	Filettatura (esterna)	PG 7
Filettatura (interna)	PG 7	Diametro interno D2	11.60 mm

**Classificazioni**

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

