

**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 9, Polietilene
N. d'ordine	<a href="#">1719450000</a>
Tipo	GWDR PG9-PO
GTIN (EAN)	4008190352707
CPZ	100 Pieza

**GWDR PG9-PO**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	2 mm	Altezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	0.15 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio -30 °C...90 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati Generali**

Silicone	Si	quantità di fili	1
Diametro esterno	19 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	Spessore	2.00 mm
Pressacavo	PG 9	Materiale di base	Polietilene
Diametro della guarnizione ad anello	19.00 mm	Guarnizione	PE-HD
Filettatura (esterna)	PG 9	Filettatura (interna)	PG 9
Diametro interno D2	15.20 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 PG9-PO

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

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

## Disegni

