

**GWDR M12-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, M 12, Polietilene
Nr.Cat.	<a href="#">1777920000</a>
Tipo	GWDR M12-PO
GTIN (EAN)	4032248158188
CPZ	50 Pezzo

## GWDR M12-PO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto	0,2 g
------------	-------

## Temperature

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

## Dati Generali

Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Diametro della guarnizione ad anello	16 mm	Diametro esterno	16 mm
Diametro interno D2	12 mm	Filettatura (esterna)	M 12
Guarnizione	PE-HD	Materiale	Polietilene
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	M 12
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**GWDR M12-PO**

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

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

**Disegni**

