

**GWDR M20-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similar a la ilustración**

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

**Datos generales para pedido**

Versión	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 20, Polietileno
Código	<a href="#">1777940000</a>
Tipo	GWDR M20-PO
GTIN (EAN)	4032248158201
Cantidad	100 Pieza

**GWDR M20-PO**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Altura	2 mm	Altura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	0.2 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio	-30 °C...90 °C
-------------------------	----------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Silicona	Sí	Número de conductores	1
Diámetro exterior	24 mm	Gama de temperaturas de servicio, max.	90 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Espesor	2.00 mm	Prensaestopas	M 20
Material básico	Polietileno	Diámetro del anillo obturador	24.00 mm
Junta	PE-HD	Tuerca (externa)	M 20
Tuercas (internas)	M 20	Diámetro interior D2	20.00 mm

**Clasificaciones**

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 M20-PO

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

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

## Dibujos

