

### **GWDR M50-PO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, M 50, Polyethylen		
BestNr.	<u>1777980000</u>		
Art	GWDR M50-PO		
GTIN (EAN)	4032248158249		
VPE	50 ST		



### **GWDR M50-PO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

M 50

50.00 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen
-------------

ROHS	Konform					
Abmessungen und Gewichte						
Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0.0787 inch			
Nettogewicht	0.9 g	Tione (men)	0.0707 IIIGII			
Temperaturen						
Betriebstemperatur	-30 °C90 °C					
Umweltanforderungen						
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme					
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%					
Allgemeine Angaben						
Silikone	Ja	Anzahl der Adern	1			
Außendurchmesser	56 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C			
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewindesteigung	1.5 mm			
Stärke	2.00 mm	Verschraubung	M 50			
Werkstoff	Polyethylen	Dichtring Durchmesser	56.00 mm			

## Klassifikationen

Gewinde (innen)

Dichtung

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-43-03-19	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

Gewinde (außen)

Innendurchmesser D2

PE-HD

M 50

Erstellungs-Datum 31.10.2025 05:42:30 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



### **GWDR M50-PO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

