

GWDR M50-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausführung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, M 50, Polyethylen
BestNr.	<u>1777980000</u>
Тур	GWDR M50-PO
GTIN (EAN)	4032248158249
VPE	50 Stück



GWDR M50-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Nettogewicht	0,9 g		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	56 mm	Dichtring Durchmesser	56 mm
Dichtung	PE-HD	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewinde (außen)	M 50
Gewindesteigung	1,5 mm	Innendurchmesser D2	50 mm
Stärke	2 mm	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyethylen		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	OTED.		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



GWDR M50-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

