

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

GWDR M32-PO

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 32, Polyethylen	
BestNr.	<u>1777960000</u>	
Тур	GWDR M32-PO	
GTIN (EAN)	4032248158225	
VPE	50 Stück	



GWDR M32-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0,42 g		
Allgemeine Angaben			
z mgomomo z mguzon			
Außendurchmesser	36 mm	Dichtring Durchmesser	36 mm
Dichtung	PE-HD	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewinde (außen)	M 32
Gewindesteigung	1,5 mm	Innendurchmesser D2	32 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		
noria	KUIIIUIIII		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



GWDR M32-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

