

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

GWDR M32-NP

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 NP (Flachdichtung - Neopren),
	Dichtungsring, M 32, Neopren
BestNr.	<u>1736260000</u>
Тур	GWDR M32-NP
GTIN (EAN)	4008190956059
VPE	50 Stück



GWDR M32-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Nettogewicht	1,36 g		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	42 mm	Dichtring Durchmesser	42 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindesteigung	1,5 mm
Innendurchmesser D2	32 mm	Stärke	1,5 mm
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Neopren
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			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



GWDR M32-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

