

GWDR M40-NP

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 NP (Flachdichtung - Neopren),
	Dichtungsring, M 40, Neopren
BestNr.	<u>1736270000</u>
Тур	GWDR M40-NP
GTIN (EAN)	4008190956066
VPE	20 Stück



GWDR M40-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	2,3 g		
Allgemeine Angaben	, 3		
Aligemenie Aligaben			
Außendurchmesser	52 mm	Dichtring Durchmesser	52 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindesteigung	1,5 mm
Innendurchmesser D2	40 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			
	OTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



GWDR M40-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

