

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

GWDR M16-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), Dichtungs- ring, M 16, Neopren			
BestNr.	<u>1736230000</u>			
Тур	GWDR M16-NP			
GTIN (EAN)	4008190956028			
VPE	50 Stück			



GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte				
Höhe	1.2 mm	11"h a /in ah)	0.047 :	
	·	Höhe (inch)	0,047 inch	
Nettogewicht	0,4 g			
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-40 °C100 °C			
Allgemeine Angaben				
<u> </u>				
Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	22 mm	
Dichtring Durchmesser	22 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 16	
Gewinde (innen)	M 16	Gewindesteigung	1,5 mm	
Silikone	Nein	Stärke	1,2 mm	
Verschraubung	M 16	Werkstoff	Neopren	
Klassifikationen				
ETIM C.O.	FC001101	ETIM 7.0	FC001101	
ETIM 6.0	EC001181		EC001181	
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

