

GWDR M20-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 20, Polyethylen
BestNr.	<u>1777940000</u>
Тур	GWDR M20-PO
GTIN (EAN)	4032248158201
VPE	100 Stück



GWDR M20-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abiliessurigen und dewich			
Nettogewicht	0,2 g		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	24 mm	Dichtring Durchmesser	24 mm
Dichtung	PE-HD	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindesteigung	1,5 mm	Innendurchmesser D2	20 mm
Stärke	2 mm	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyethylen		
Klassifikationen			
ETIM 4 0 0	F0004404	ET!NA 7 0	50001101
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	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



GWDR M20-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

