

GWDR M16-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 16, Polyethylen
Best.-Nr.	1777930000
Typ	GWDR M16-PO
GTIN (EAN)	4032248158195
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:05:20 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

GWDR M16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,26 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	90 °C		

Allgemeine Angaben

Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	20 mm
Dichtring Durchmesser	20 mm	Dichtung	PE-HD
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 16	Gewindesteigung	1,5 mm
Innendurchmesser D2	16 mm	Silikone	Ja
Stärke	2 mm	Verschraubung	M 16
Werkstoff	Polyethylen		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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

GWDR M16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

