

GWDR M16-PO

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, M 16, Polyethylen
Best.-Nr.	1777930000
Art	GWDR M16-PO
GTIN (EAN)	4032248158195
VPE	50 ST

GWDR M16-PO

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	0.26 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C
--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Silikone	Ja	Anzahl der Adern	1
Außendurchmesser	20 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Stärke	2.00 mm	Verschraubung	M 16
Werkstoff	Polyethylen	Dichtring Durchmesser	20.00 mm
Dichtung	PE-HD	Gewinde (außen)	M 16
Gewinde (innen)	M 16	Innendurchmesser D2	16.00 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

GWDR M16-PO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

