

GWDR M40-NP

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 NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, M 40, Neopren
Best.-Nr.	1736270000
Art	GWDR M40-NP
GTIN (EAN)	4008190956066
VPE	20 ST

GWDR M40-NP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	1.5 mm	Höhe (inch)	0.0591 inch
Nettogewicht	2.3 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
--------------------	-----------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Silikone	Nein	Anzahl der Adern	1
Außendurchmesser	52 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Halogene	Ja	Stärke	1.50 mm
Verschraubung	M 40	Werkstoff	Neopren
Dichtring Durchmesser	52.00 mm	Dichtung	Neopren
Gewinde (außen)	M 40	Gewinde (innen)	M 40
Innendurchmesser D2	40.00 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 M40-NP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

