

**GWDR M16-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 16, neoprene
Nr.Cat.	<a href="#">1736230000</a>
Tipo	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008 190956028
CPZ	50 Pezzo

**GWDR M16-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,4 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

**Dati Generali**

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Diametro della guarnizione ad anello	22 mm	Diametro esterno	22 mm
Diametro interno D2	16 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Materiale	neoprene	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	M 16	Silicone	No
quantità di fili	1		

**Classificazioni**

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

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**GWDR M16-NP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

