

GWDR M20-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 20, neoprene
N. d'ordine	1736240000
Tipo	GWDR M20-NP
GTIN (EAN)	4008190956035
CPZ	50 Pieza

GWDR M20-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	1.2 mm	Altezza (pollici)	0.0472 inch
Peso netto	0.36 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C... 100 °C
-------------------------	------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Silicone	No	quantità di fili	1
Diametro esterno	24 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	Sì	Spessore	1.20 mm
Pressacavo	M 20	Materiale di base	neoprene
Diametro della guarnizione ad anello	24.00 mm	Guarnizione	neoprene
Filettatura (esterna)	M 20	Filettatura (interna)	M 20
Diametro interno D2	20.00 mm		

Classificazioni

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		

Disegni

