

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	<u>1736240000</u>
Tipo	GWDR M20-NP
GTIN (EAN)	4008190956035
CPZ	50 Pezzo



GWDR M20-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
1)ım	ensio	nı e	nesi
	CIIGIO		PCSI

Posizione verticale	1,2 mm	Altezza (pollici)	0,047 inch
Peso netto	0,356 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C100 °C

Dati Generali

Alogeni		Campo delle temperature di impiego,	
	Sì	max.	100 °C
Campo delle temperature di ir	npiego,	Diametro della guarnizione ad	anello
min.	-40 °C		24 mm
Diametro esterno	24 mm	Diametro interno D2	20 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Filettatura (interna)	M 20
Guarnizione	neoprene	Materiale	neoprene
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	M 20
Silicone	No	Spessore	1,2 mm
quantità di fili	1		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-43-03-19
ECLASS 14.0	27-43-03-19		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure		



GWDR M20-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

