

GWDR M63-PO**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 PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 63, Polietilene
N. d'ordine	1777990000
Tipo	GWDR M63-PO
GTIN (EAN)	4032248158256
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	2 mm	Altezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	1.42 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-30 °C...90 °C
-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

Silicone	Sì	quantità di fili	1
Diametro esterno	70 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Spessore	2.00 mm	Pressacavo	M 63
Materiale di base	Polietilene	Diametro della guarnizione ad anello	70.00 mm
Guarnizione	PE-HD	Filettatura (esterna)	M 63
Filettatura (interna)	M 63	Diametro interno D2	63.00 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

