

### **GWDR M32-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 32, Polietilene
N. d'ordine	<u>1777960000</u>
Tipo	GWDR M32-PO
GTIN (EAN)	4032248158225
CPZ	50 Pieza



## **GWDR M32-PO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omol	nazi	oni
OIIIOI:	oguzi	<b></b>

ROHS

Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	2 mm	Altezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	0.35 g		

#### Temperature

Temperatura d'esercizio	-30 °C	90°C

Conforme

## 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	36 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 32
Materiale di base	Polietilene	Diametro della guarnizione ad anello	36.00 mm
Guarnizione	PE-HD	Filettatura (esterna)	M 32
Filettatura (interna)	M 32	Diametro interno D2	32.00 mm

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

## **GWDR M32-PO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

