

GWDR PG16-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, PG 16, neoprene |
| N. d'ordine | 1719580000 |
| Tipo | GWDR PG16-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190352844 |
| CPZ | 100 Pieza |

GWDR PG16-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 | 0.77 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 | 30 mm | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Alogeni | Si |
| Spessore | 1.20 mm | Pressacavo | PG 16 |
| Materiale di base | neoprene | Diametro della guarnizione ad anello | 30.00 mm |
| Guarnizione | neoprene | Filettatura (esterna) | PG 16 |
| Filettatura (interna) | PG 16 | Diametro interno D2 | 22.50 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

