

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 25, Polietilene |
| N. d'ordine | 1777950000 |
| Tipo | GWDR M25-PO |
| GTIN (EAN) | 4032248158218 |
| CPZ | 50 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 2 mm | Altezza (pollici) | 0.0787 inch |
| Peso netto | 0.32 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 | 29 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 25 |
| Materiale di base | Polietilene | Diametro della guarnizione ad anello | 29.00 mm |
| Guarnizione | PE-HD | Filettatura (esterna) | M 25 |
| Filettatura (interna) | M 25 | Diametro interno D2 | 25.00 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

