

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 | EWS (dispositivo di drenaggio), Elemento di compensazione, M 25, 5 mm, Poliammide |
| N. d'ordine | 1719740000 |
| Tipo | EWS M 25X1,5 |
| GTIN (EAN) | 4008190353001 |
| CPZ | 20 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 23 mm | Altezza (pollici) | 0.9055 inch |
| Lunghezza | 23 mm | Lunghezza (pollici) | 0.9055 inch |
| Peso netto | 13.25 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -20 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

| | | | |
|--|----------|--|------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | Campo delle temperature di impiego, max. | 40 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -20 °C | Passo del filetto | 1.5 mm |
| Apertura della chiave 1 | 30 mm | Grado di protezione | IP54 |
| Pressacavo | metrico | Materiale di base | Poliammide |
| Filettatura (esterna) | M 25 | Lunghezza filettatura | 5 mm |
| Diametro interno D2 | 25.00 mm | Coppia di serraggio supporto, max. | 5.00 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 5.00 Nm | | |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|-----------------|------------------|--|--------------------|
| Identificazione | Ex e II, II 2 GD | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | PTB 01 ATEX 1128 X |
|-----------------|------------------|--|--------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000814 | ETIM 9.0 | EC000814 |
| ETIM 10.0 | EC000814 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-17 | | |

Disegni

