

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 | VPK EX 7J (tappo filettato Ex, plastica, 7J), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6 |
| N. d'ordine | 2066750000 |
| Tipo | VP M32 EX SI 7J |
| GTIN (EAN) | 4050118415445 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------------|
| Posizione verticale | 22.8 mm | Altezza (pollici) | 0.8976 inch |
| Lunghezza | 22.8 mm | Lunghezza (pollici) | 0.8976 inch |
| Diametro | 32 mm | Spessore della parete, min. | 0.5 mm |
| Spessore della parete, max. | 14 mm | Peso netto | 11.87 g |

Temperature

Temperatura d'esercizio -60 °C...70 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

| | | | |
|--|---|---|--|
| O-ring | Silicone | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Silicone | Sì | Classe d'infiammabilità UL 94 | HB |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 70 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -60 °C |
| Passo del filetto | 1.5 mm | Alogeni | No |
| Norme | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 | Resistenza agli urti | 7 joule secondo IEC60079-0 |
| Apertura della chiave 1 | 36 mm | Grado di protezione | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Materiale di base | poliammide 6 | Diametro della guarnizione ad anello | 32.00 mm |
| Guarnizione | Silicone | Filettatura (esterna) | M 32 |
| Lunghezza filettatura | 15 mm | Coppia di serraggio controdado, min. | 3.80 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, max. | 4.00 Nm | Coppia di serraggio supporto, min. | 4.00 Nm |
| Protezione d'accensione | Sicurezza aumentata Ex e | Indicazioni per l'installazione | Vedere le istruzioni per il montaggio |
| Coppia di serraggio controdado, max. | 4.00 Nm | | |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|
| Identificazione | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Numero del certificato pressacavo (INMETRO) | TAE00003WW | Numero del certificato pressacavo (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X |
| DEF Condizioni di omologazione | ATEX, IECEX | | |

Classificazioni

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-05

Accessori**Controdadi in ottone, nichelati**

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

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | SKMU M32 MS | Versione | |
| N. d'ordine | 1737020000 | SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 32, 4 mm, ottone, | |
| GTIN (EAN) | 4008190956493 | nichelato | |
| CPZ | 100 ST | | |