

Simile alla figura

I tappi di chiusura servono a chiudere i fori filettati superflui, in modo da garantire il mantenimento del grado di protezione IP.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VPK EX 7J (tappo filettato Ex, plastica, 7J), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	2066720000
Tipo	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	16.3 mm	Altezza (pollici)	0.6417 inch
Lunghezza	16.3 mm	Lunghezza (pollici)	0.6417 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	11 mm	Peso netto	2.3 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%

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

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	19 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm
Guarnizione	Silicone	Filettatura (esterna)	M 16
Lunghezza filettatura	12 mm	Coppia di serraggio controdado, min.	1.30 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	1.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1.50 Nm
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Coppia di serraggio controdado, max.	1.50 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)	TAE00003WV	Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX		

Dati tecnici**Dati tecnici**

Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
---------------------	--

Dati tecnici

Colori	Nero assoluto	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
--------	---------------	---------------------	--

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

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 M16 MS	Versione	
N. d'ordine	1736990000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956462	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		