

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	VPMS (tappo filettato in ottone), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 63, 10 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1777790000
Tipo	VP M63-MS65
GTIN (EAN)	4032248158065
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	16 mm	Altezza (pollici)	0.6299 inch
Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0.6299 inch
Diametro	67 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	9 mm	Peso netto	99.97 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C... 100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Dati Generali

Diametro testa	67.00 mm	O-ring	NBR
Silicone	No	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	No	Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	ottone, nichelato
Diametro della guarnizione ad anello	63.00 mm	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	M 63	Lunghezza filettatura	10 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Disegni

