

Similar a la ilustración

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Versión	VPMS (tapón ciego de latón), Tapón, cerrado, M 16, 5 mm, latón, niquelado
Código	1777730000
Tipo	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Longitud	8 mm	Longitud (pulgadas)	0.315 inch
Diámetro	18 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	4 mm	Peso neto	4.4 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Características técnicas

Tipo de protección IP68 - 5 bar (30 min)

Datos generales

Diámetro de la cabeza	18.00 mm	Junta tórica	NBR
Silicona	No	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	No	Tipo de protección	IP68 - 5 bar (30 min)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	laton, niquelado
Diámetro del anillo obturador	16.00 mm	Junta	NBR
Tuerca (externa)	M 16	Longitud de rosca	5 mm

Datos técnicos

Tipo de protección IP68 - 5 bar (30 min)

Datos técnicos

Color plata Tipo de protección IP68 - 5 bar (30 min)

Clasificaciones

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		



Dibujos

