

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, PG 7, 5 mm, latón, niquelado
Código	0521600000
Tipo	VP 7-MS65
GTIN (EAN)	4008190011871
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	VP 7-K54

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	7.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2953 inch
Longitud	7.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.2953 inch
Diámetro	15 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	4 mm	Peso neto	3.28 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
------	--------------------------------------

Datos generales

Diámetro de la cabeza	15.00 mm	Junta tórica	NBR
Silicona	No	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Tipo de protección	IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	PG
Material básico	latón, niquelado	Diámetro del anillo obturador	12.50 mm
Junta	NBR	Tuerca (externa)	PG 7
Longitud de rosca	5 mm		

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

