



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, contratuerkas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Versión	VPMS (tapón ciego de latón), Tapón, cerrado, PG 16, 6 mm, laton, niquelado
Código	0295000000
Tipo	VP 16-MS65
GTIN (EAN)	4008190001032
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 16-K54

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Longitud	9 mm	Longitud (pulgadas)	0.3543 inch
Diámetro	26 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	5 mm	Peso neto	10.55 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	26.00 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	22.50 mm
Junta	NBR	Tuerca (externa)	PG 16
Longitud de rosca	6 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

