

1407671

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Prensaestopas de plástico EVO con cierre de bayoneta, para la serie de carcasas B, tamaño M32, diámetro de cable 11 mm ... 21 mm

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1407671
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7APL
Clave de producto	AF7APL
GTIN	4046356776394
Peso por unidad (incluido el embalaje)	55,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	55,4 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671



## Datos técnicos

## Montaje

Indicaciones de montaje	Cierre de bayoneta se puede soltar 3 veces como máximo

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Prensaestopas
Número de conductores	1
Tipo de atornillado	M32
Apantallado	no

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	949.3
Anchura	48,8 mm
Altura	76 mm
Profundidad	69,5 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	30 mm

#### Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material Tornillo de apriete	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 / V2
Material junta Junta tórica	NBR
Material junta Junta del cable	NBR
Material conexión por tornillo	PA

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable Cable 1	11 mm 21 mm

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
Índice de protección (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C

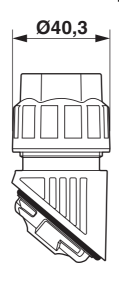


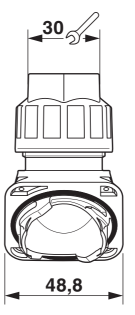
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671



# Dibujos

Esquema de dimensiones





Esquema de dimensiones



1407671

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671

## Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671

#### DNV

ID de homologación: TAE000037S



cUL Recognized

ID de homologación: E255026



**UL Recognized** 

ID de homologación: E255026



**EAC** 

ID de homologación: RU C-DE.Al30.B.01102



**EAC-RoHS** 

ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00387



1407671

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140801
	ECLASS-15.0	27140801
ΕΊ	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC000441
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121300



1407671

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407671

## Environmental product compliance

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
U REACH SVHC Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es