

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



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.

Junta plana de repuesto, para carcasa empotrada HEAVYCON EVO de la construcción B6



#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1407702
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AUX
Clave de producto	AF7AUX
GTIN	4046356777841
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,41 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,41 g
Número de tarifa arancelaria	40169300
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Indicaciones de montaje

Tipo de producto	Junta			
Aplicación	para carcasa empotrada (EVO)			
Datos del material				
Material	NBR			
Condiciones medioambientales y de vida útil				
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 125 °C			
Montaje				

Para caja HC-EVO-B06.....BK

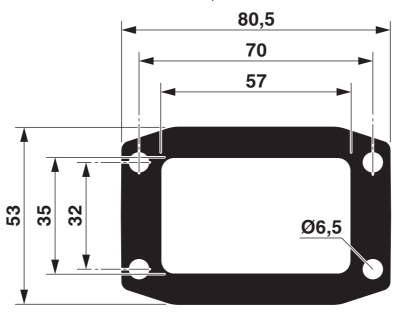
1407702

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



### Dibujos

Esquema de dimensiones





Esquema de dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



#### EAC

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



1407702

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	23071590		
	ECLASS-15.0	23071590		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002498		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 31401600



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407702



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1.6.15	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
Oki ve Pellio	
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
FLI DE A OLI OVILIO	
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,089 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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