

1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

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.



Carcasa de superficie B24, para brida transversal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, material tapa protectora: PC, salidas de cable: 2, lateral, 2x M32, altura: 68 mm, prensaestopas: sin, tapa de protección: sí, Estándar

Sus ventajas

• Buen efecto de apantallamiento con interferencias electromagnéticas

Datos comerciales

Código de artículo	1412870
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7APB
Clave de producto	AF7APB
GTIN	4055626061191
Peso por unidad (incluido el embalaje)	349,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	349 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL



1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

Datos técnicos

Notas

Generalidades	para insertos de contactos HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Generalidades	También disponible como variante con recubrimiento de polvo o de color: 1372718 HC-STA-B24-SLFDC-2SSM32-EL//

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por brida
Tipo de carcasa	Carcasa de superficie
Aplicación	Estándar
Construcción	B24
Número de salidas de cable	2
Tipo de atornillado	2x M32
Tapa de protección	sí
Salida de cables	lateral
Prensaestopas Pg	sin

Dimensiones

Esquema de dimensiones	05,5 - 152 - 144
Anchura	57 mm
Altura	68 mm
Longitud	144 mm
Diámetro de taladro	5,5 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Tapa de protectora)
Material junta	NBR, conductiva
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar
Material superficie de la carcasa	sin recubrimiento
Material tapa protectora	PC

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Tipo de atornillado	2x M32
Tipo de bloqueo	Pin

Datos de conexión

Par de apriete	2 Nm 3 Nm (para tornillos de fijación M5 de la carcasa de
----------------	---



1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

	superficie)
ntaje	
Indicaciones de montaje	Un orificio de entrada está cerrado con un tapón ciego de plástico y puede abrirse con un destornillador.
P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ondiciones ambientales	IDGG (on gotado orghufado)
•	IP66 (en estado enchufado)
ndiciones medioambientales y de vida útil Condiciones ambientales Índice de protección	IP67 (en estado enchufado)
ondiciones ambientales	
Condiciones ambientales	IP67 (en estado enchufado)

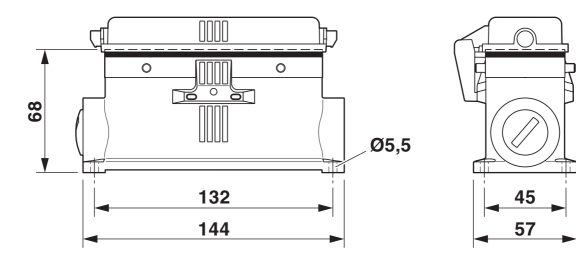


1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

DNV

ID de homologación: TAE000037S



EAC

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



1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202	
	ECLASS-15.0	27440202	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437	
UN	ISPSC		

31261500



1412870

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1412870

Environmental product compliance

EU RoHS	
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	
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	6,433 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