

1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

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 aérea B16, con bloqueo por tornillo, material: PA, salidas de cable: 1, lateral, M40, altura: 95 mm, prensaestopas: con, Estándar

Sus ventajas

- · Conexión por tornillo integrada
- · Gastos mínimos como ejecución metálica
- · Peso reducido
- · Riesgo mínimo de condensación

Datos comerciales

Código de artículo	1404234
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7APG
Clave de producto	AF7APG
GTIN	4046356682053
Peso por unidad (incluido el embalaje)	180,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	168 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE



1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

Datos técnicos

Notas

Generalidades	para insertos de contactos HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M,
	K, HV06-I-PR, HV 6-EC

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa con bloqueo por tornillo
Tipo de carcasa	Carcasa aérea
Aplicación	Estándar
Construcción	B16
Número de salidas de cable	1
Tipo de atornillado	M40
Tornillos de fijación	M6 (cabeza de tornillo, hexágono interior 5 mm)
Apantallado	no
Salida de cables	lateral
Prensaestopas Pg	con

Datos de conexión

Diámetro exterior del cable	19 mm 28 mm
Par de apriete	3 Nm 5 Nm (para tornillos de fijación M6 de la carcasa aérea)
Par de apriete-Tuerca de unión	7,50 Nm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	125,5
Anchura	57 mm
Altura	95 mm
Longitud	126 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	36 mm
Medida de montaje	
Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	86 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)
Material junta Junta perfilada	NBR
Material junta Junta del cable	NBR
Material carcasa	PA
Material brida de bloqueo	Acero inoxidable



1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

Material tornillo de bloqueo	Acero inoxidable
Condiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP66
	IP67
Resistencia a los golpes	IK08
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C
Propiedades mecánicas Datos mecánicos	
Tipo de atornillado	M40
Tipo de bloqueo	Tornillo
Cable/línea	
Diámetro exterior del cable Cable 1	19 mm 28 mm
Montaje	
Indicaciones de montaje	Tornillo de bloqueo M6, con cabeza roscada con 5 mm de hexágono interior
Tornillos de fijación	M6 (cabeza de tornillo, hexágono interior 5 mm)

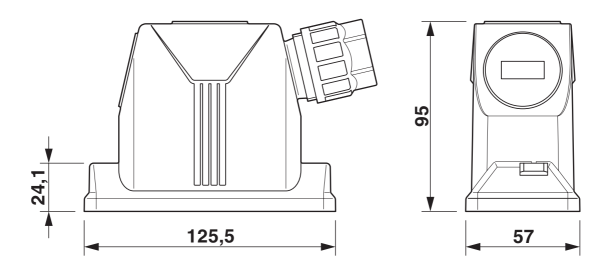


1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

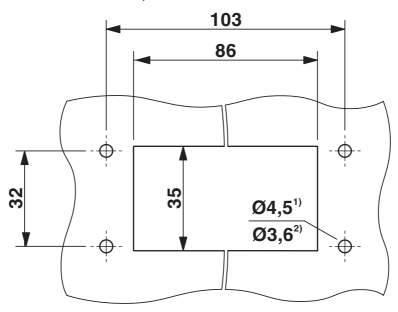
Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Esquema de dimensiones



Corte de montaje

- 1) para empleo de tornillos M4
- 2) para empleo de tornillos autosurcantes (Torx® 20, M4)



1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

DNV

ID de homologación: TAE000037S



cUL Recognized

ID de homologación: E255026



UL Recognized

ID de homologación: E255026



1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

31261500



1404234

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404234

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	2,072 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