

1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

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 canillas HEAVYCON ADVANCE B24, con bloqueo por tornillo (hexágono interior) en acero inoxidable, aluminio resistente al agua de mar, altura 100 mm, con rosca, 1 M32, salida de cables recta, sin superficie; empaquetadura conductiva (características CEM)

Datos comerciales

| Código de artículo | 1580504 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | AF7AAA |
| Clave de producto | AF7AAA |
| GTIN | 4046356438261 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 456,78 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 440 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |



1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

Datos técnicos

Notas

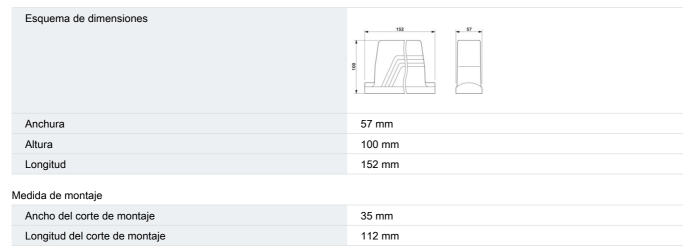
| Generalidades | para insertos de contactos HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M |
|---------------|---|
|---------------|---|

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Carcasa con bloqueo por tornillo |
|----------------------------|---|
| Tipo de carcasa | Carcasa aérea |
| Aplicación | Offshore/CEM |
| Construcción | B24 |
| Número de salidas de cable | 1 |
| Tipo de atornillado | 1x M32 |
| Tornillos de fijación | M6 (cabeza de tornillo, hexágono interior 5 mm) |
| Apantallado | sí |
| Salida de cables | recta |
| Prensaestopas Pg | sin |

Datos de conexión

Dimensiones



Datos del material

| Material junta | NBR, conductiva |
|-----------------------------------|--|
| Material carcasa | Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar |
| Material superficie de la carcasa | sin recubrimiento |
| Material brida de bloqueo | Acero inoxidable |

Condiciones medioambientales y de vida útil

| Condiciones ambientales | |
|-------------------------|------|
| | IP66 |



1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

| Índice de protección | IP68 (0,2 bar/24 h) |
|---------------------------------|---------------------|
| | IP69K |
| Índice de protección (NEMA) | 4 (NEMA 250) |
| | 4X (NEMA 250) |
| | 6P (NEMA 250) |
| | 12 (NEMA 250) |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 125 °C |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| Tipo de atornillado | 1x M32 |
|---------------------|----------|
| Tipo de bloqueo | Tornillo |

Montaje

| Indicaciones de montaje | Para garantizar la función del contacto de tierra también con inserción inclinada, las dos bridas empotradas deberán poseer un contacto eléctrico suficiente con la pared empotrada metálica. |
|-------------------------|--|
| | Para conseguir un efecto óptimo de apantallado, deberá retirarse el esmaltado en polvo aislante de la pared del armario de control en de la zona de la junta perfilada. Par de apriete del tornillo de bloqueo : 3 Nm. |
| Tornillos de fijación | M6 (cabeza de tornillo, hexágono interior 5 mm) |

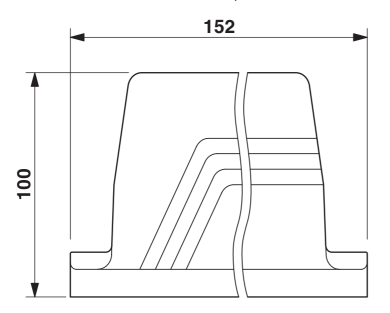


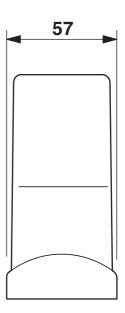
1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

Dibujos

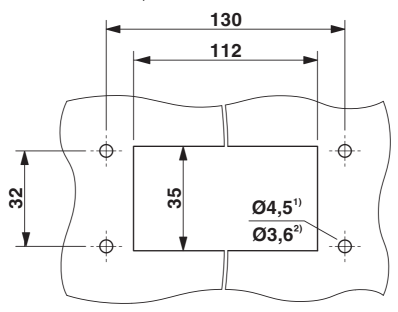
Esquema de dimensiones





Esquema de dimensiones

Esquema de dimensiones



Abertura de montaje

2) en el caso de utilizar tornillos autorroscantes (Torx® 20, M4)



1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0 27440202



1580504

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1580504

Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|---|
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS) | 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