

# Carcasa - H4X:C5FF:AC

1415758

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1415758>



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 adosada HEAVYPORT B24 con brida longitudinal, cubierta protectora de plástico y placa frontal de acero inoxidable con las siguientes conexiones: 1x RJ45 CAT5e, (conector hembra/conector hembra), 1x salida con 120 V AC

---

## Sus ventajas

- buen efecto de apantallamiento con interferencias electromagnéticas

## Datos técnicos

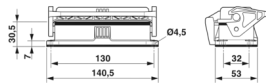
### Propiedades del artículo

Construcción	B24
Tipo de producto	Set de carcasa
Aplicación	Estándar
Tipo de carcasa	Soporte
Tapa de protección	sí

### Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	máx. 125 V AC ()
Corriente asignada	máx. 1,5 A DC (RJ45) 15 A ()

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	53 mm
Altura	30,5 mm
Longitud	140,5 mm

### Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	113 mm

### Datos del material

Color	gris aluminio
Material	(Placa frontal)
Material de la junta	NBR, conductiva (junta perfilada) NBR, conductiva (Junta plana)
Material superficie de la carcasa	sin recubrimiento
Material tapa protectora	PA
Material brida de bloqueo	Poliamida
Resistencia a los golpes	IK08
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar

### Conectores

Versión del inserto de contactos	con 1x Ethernet RJ45 Cat 5e Hembra/hembra, bloqueo de los slots Snap-in
	con 1x Salida 120 V AC Borne 6,35 mm. La toma de corriente exige casquillos enchufables planos: código de artículo 3240539 o 3240536
	con 1x USB Type A/A 3.0 Conector hembra delantero/conector hembra trasero

# Carcasa - H4X:C5FF:AC



1415758

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1415758>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
	IP67
Resistencia a los golpes	IK08
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C (Carcasa)

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)