

2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

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.



Caja para carril DIN, Carcasa completa con pasador de metal, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 67,8 mm, altura: 99 mm, profundidad: 113,65 mm, color: gris claro (similar RAL 7035), puenteado transversal: Conector de bus para carril DIN (opcional), número de polos conector transversal: 5

Sus ventajas

- · Fácil montaje
- Disponible en las anchuras de 6,2 mm ... 90 mm, ampliable modularmente
- · Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montase sobre el carril DIN
- · Opcionalmente puede montarse con conector de bus para carril así como sistema de conectores de potencia
- Tapa frontal transparente giratoria

Datos comerciales

Código de artículo	2200525
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ACHABA
Clave de producto	ACHABA
GTIN	4046356605977
Peso por unidad (incluido el embalaje)	120,64 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	120,64 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	DE



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Datos técnicos

Notas

Indicaciónes de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
Recomendación:	Material de almohadillas de contacto para conectores de bus galvánico oro (oro duro)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa completa
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Serie de carcasas	ME-MAX
Familia de productos	ME 67,5
Número de polos	36
	60
Número de polos máx.	60 (paso: 3,5 mm)
	48 (paso: 5 mm)
	36 (paso: 7,25 mm/7,5 mm)
Número de filas	2
	2
Número (Aberturas de conexión)	4
Orificio de ventilación disponible	no

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h w
Anchura	67,8 mm
Altura	99 mm
Profundidad	113,65 mm
Profundidad a partir del borde superior del carril DIN	107 mm
iseño de las placas de circuito impreso	
Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm 1,8 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA
Características de la superficie	no tratado



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Condiciones medioambientales y de vida útil

Potencia disipada carcasa individual con 20 °C		
Temperatura ambiente	20 °C	
Facto de reducción	1	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	8,5 W	
Potencia disipada carcasa individual con 30 °C		
Temperatura ambiente	30 °C	
Facto de reducción	0,91	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	7,7 W	
Potencia disipada carcasa individual con 40 °C		
Temperatura ambiente	40 °C	
Facto de reducción	0,81	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	6,9 W	
Potencia disipada carcasa individual con 50 °C		
Temperatura ambiente	50 °C	
Facto de reducción	0,7	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	5,95 W	
Potencia disipada carcasa individual con 60 °C		
Temperatura ambiente	60 °C	
Facto de reducción	0,57	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	4,85 W	
Potencia disipada carcasa individual con 70 °C		
Temperatura ambiente	70 °C	
Facto de reducción	0,49	
Posición de montaje	vertical	
Potencia disipada	4,15 W	
Ensayo de vibraciones		
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz	
Velocidad de barrido	1 octava/min	
Amplitud	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)	
Aceleración	2g (58,1 Hz 150 Hz)	
Duración de ensayo por eje	2,5 h	
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z	



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Resistencia mecánica/tambor descendente	
Especificación del ensayo	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	10
Choque	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Índice de protección (código IP)	
Especificación del ensayo	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Condiciones ambientales Código IP máximo alcanzable	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %
Trumedad Telativa del alle (all'iaceriamiento / transporte)	30 //
tos de la placa de circuito impreso	
Número de alojamientos de placa de circuito impreso	3
Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Bloqueo
Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm 1,8 mm
ontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Tipo de Montajo	Montaje sobie cami bire
ormación sobre el embalaje	
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Dibujos

Esquema de dimensiones

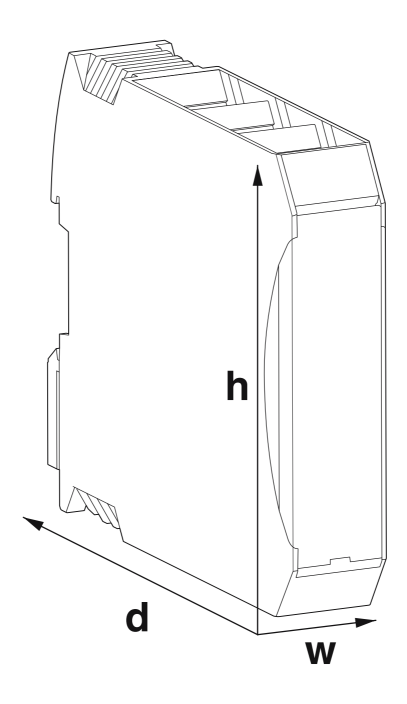


Figura esquemática para explicar las dimensiones del artículo. La figura no representa el producto deseado. Encontrará más detalles en los esquemas del producto, en la pestaña "Descargas".



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525



UL Recognized

ID de homologación: E240868



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190101
	ECLASS-15.0	27190101
E	TIM	
	ETIM 9.0	EC001031
1 11	NSPSC	
Oi	101 00	
	UNSPSC 21.0	31261500



2200525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200525

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. º 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