

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032428



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.



Soporte, número de polos: 1, color: azul

Datos comerciales

Código de artículo	3032428
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1ZWX
Clave de producto	BE1ZWX
GTIN	4017918092252
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,735 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,806 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032428



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte
Número de polos	1
Paso	200 mm

Dimensiones

Anchura	2 mm
Altura	56 mm
Profundidad en NS 32	47 mm
Profundidad en NS 35/7,5	42 mm
Profundidad en NS 35/15	49,5 mm
Paso	200 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material aislante	PA

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032428



Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400607
	ECLASS-15.0	27400607
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001166
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39121700

3032428

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032428



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 %

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