

3240593

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593

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.



Canal de cableado para la instalación y el montaje en armarios de control, azul, sin halógenos, formado por parte superior e inferior, ancho: 40 mm, altura: 100 mm, longitud: 2000 mm

Sus ventajas

- · Separar los nervios sin herramientas y sin que queden rebabas mediante el punto de ruptura nominal
- El cortador de canal PPS CD permiten un corte ligero, con poco esfuerzo y sin rebabas gracias a su transmisión por palanca y su especial geometría de corte
- · Corte ligero, con poco esfuerzo y sin rebabas gracias a las tijeras para canaletas de cableado CUTFOX CD
- · Las cabezas anchas y achaflanadas de los nervios de la canaleta garantizan un montaje sencillo y una perfecta sujeción de la tapa
- Sujeción segura de los conductores tendidos mediante grapas de hilos encajables en los nervios
- Con los remaches expansibles de plástico se pueden fijar de forma sencilla canaletas de cableado con ayuda de la herramienta de fijación de remaches

Datos comerciales

Código de artículo	3240593
Unidad de embalaje	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	12 Unidades
Clave de venta	BE7442
Clave de producto	BE7442
GTIN	4046356630115
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.129 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.012 g
Número de tarifa arancelaria	39259020
País de origen	DE



3240593

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto

Dir	mensiones	
	Anchura	40 mm
	Altura	100 mm
	Longitud	2000 mm

Canaleta de cableado

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Material	PC/ABS
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
Sustancias contenidas	sin halógenos

Cable/línea

Ausencia de halógenos	sí

Propiedades mecánicas

Sección de utilización	3365 mm² (100 %)
Número de conductores con cantidad de llenado del 60 $\%$	115 (2,5 mm² Ø 3,4 mm)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (Servicio)	Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 90 °C	
---------------------------------	---------------------------------	--------------	--



3240593

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593



CSA

ID de homologación: 80202282



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40058453

DNV

ID de homologación: TAE00004VN



UL Recognized

ID de homologación: E328576



3240593

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	FOLACC 42.0	07400700
	ECLASS-13.0	27400703
	ECLASS-15.0	27400703
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000012
UNSPSC		

39131700



3240593

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240593

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