

3240066

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240066

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.

Terminal de cable macho, azul, 1,5 - 2,5 mm², L1=12 mm



Sus ventajas

- "Easy Entry" introducción sencilla y segura de los conductores
- · Ausencia de halógenos
- Zona de aplastamiento de soldadura dura p. fuerza de extracción máx.
- · Estañado electrolíticamente



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240066



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	00
Propiedades eléctricas	

Fusible	sí
---------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud de manguito de material aislante	11 mm
Longitud de zona de contacto	12 mm
Longitud de pelado máxima	8 mm
Grosor de material mín.	0,8 mm
Medida interior Collar aislante	4,5 mm
Dimensión interior	
Diámetro interior	2 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Recubrimiento	estañado
Material aislante	PA
Sustancias contenidas	sin halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 105 °C

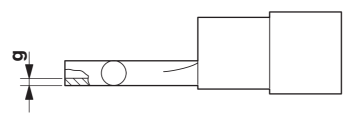


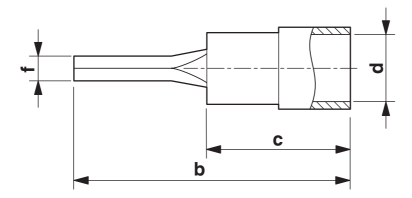
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240066



Dibujos

Esquema de dimensiones







3240066

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240066

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27400204
	ECLASS-12.0	27400204
	ECLASS-13.0	27400204
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001052
UNSPSC		

27121700



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240066



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 2024 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl