

3240027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027

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 anular, amarillo, 4 ... 6 mm², M4

Sus ventajas

- · Los manguitos tienen forma cónica y facilitan así una introducción sencilla y correcta del conductor
- · Los terminales anulares aislados con manguito de plástico son de soldadura dura y están equipados con el sistema 'EASY ENTRY'

Datos comerciales

Código de artículo	3240027
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BH3421
Clave de producto	BH3421
GTIN	4046356452045
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,834 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,832 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



3240027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores
Característica del producto	Sin halógenos
	Con sistema "Easy Entry"
	Con soldadura fuerte
	Aislamiento de poliamida

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	9,5 mm
Longitud del manguito	26,7 mm
Longitud de manguito de material aislante	14 mm
Longitud de pelado máxima	9 mm
Distancia a centro manguito de material aislante	8 mm
Grosor de material mín.	1 mm
Medida interior Collar aislante	6,6 mm
Dimensión interior	
Diámetro interior	4,3 mm

Datos del material

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Recubrimiento	estañado
Material aislante	PA
Sustancias contenidas	sin halógenos

Propiedades mecánicas

Datos	tácı	nicae

Longitud del manguito	26,7 mm
-----------------------	---------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente óptima (almacenamiento/transporte)	20,00 °C 50,00 % Humedad del aire (RH), almacenaje en el embalaje original cerrado. Evitación de radiación solar directa y alimentación de calor.
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



3240027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 105 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-20 °C 100 °C
Temperatura de corta duración	100 °C

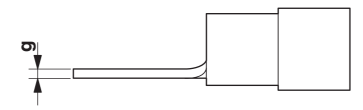


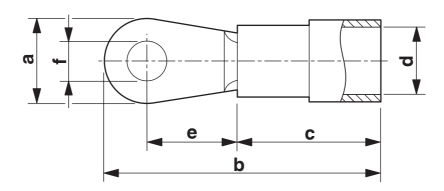
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027



Dibujos

Esquema de dimensiones







3240027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400204
	ECLASS-15.0	27400204
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC001052
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 27121700



3240027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240027

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