

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700011



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.

Se necesita una tapa al final de una hilera de bornas

### Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Permite la conexión de dos cables
- El manejo y la conexión de conductores desde una dirección permite integrar la unidad en el frontal del panel.

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1700011
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AARZCA
Clave de producto	AARZCA
GTIN	4017918022709
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,594 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,533 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700011



## Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa final
Familia de productos	DECKEL + RZ + DP
Número de polos	0

#### Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

#### **Dimensiones**

Anchura	2,5 mm
Altura	19,5 mm
Longitud	18,5 mm



1700011

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700011

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460407
	ECLASS-15.0	27460407
	TINA	
	TIM	
	ETIM 9.0	EC002943
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700011



## Environmental product compliance

		R٥	
гι	, ,	T ()	

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 %
EF3.0 Cambio climático	

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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