# EB 10-6 OG - Peine puenteador



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0710905



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.



Peine puenteador, de 10 polos, aislado, color del material aislante: naranja

### **Datos comerciales**

Código de artículo	0710905
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4017918479275
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,06 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,8 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

# EB 10-6 OG - Peine puenteador



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0710905



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	10
Paso	6,2 mm

#### **Dimensiones**

Paso	6,2 mm

#### Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Material	CuZn (niquelado)
Material aislante	PA

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 105 °C
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 (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

# EB 10- 6 OG - Peine puenteador



0710905

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0710905

## Clasificaciones

	ECLASS-13.0	27250303
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000489
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

# EB 10-6 OG - Peine puenteador



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0710905



# 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