

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



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.



Carcasa para electrónica, para insertar una placa de circuito impreso, completamente equipada con 4 conexiones por tornillo o por enchufe plano por cada lado

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2790871
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHCCA
Clave de producto	ACHCCA
GTIN	4017918072360
Peso por unidad (incluido el embalaje)	60,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	62,92 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa completa
Tipo de carcasa	Caja para componentes
Serie de carcasas	UEG
Familia de productos	UEG
Construcción	Técnica de conexión integrada, carcasa cerrada
Número de polos	8
Paso	5 mm
Número de filas	2
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

#### Propiedades eléctricas

Tensión nominal U <sub>N</sub>	500 V (El valor de corriente y de tensión es determinado por la configuración de la placa de circuito impreso)
Corriente nominal I <sub>N</sub>	10 A

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	79,5 53 8 8 8
Anchura	30 mm
Altura total	70 mm
Altura NS 35/7,5	70 mm
Profundidad	79,5 mm
Longitud	79,5 mm
Paso	5 mm

#### Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
Material Carcasa	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Características de la superficie	no tratado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales



2790871

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871

	Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C	
Montaje			
	Tipo de montaje	Soldar	
	Diseño del pin	Disposición de pines lineal	

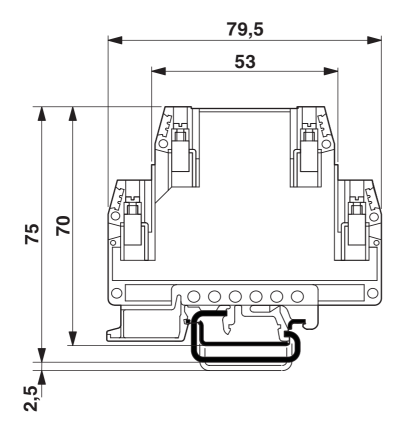


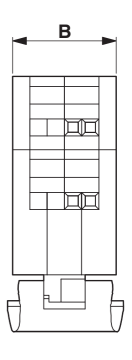
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### Dibujos

Esquema de dimensiones



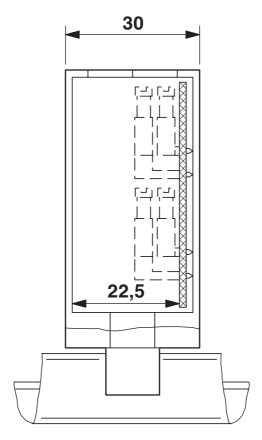


2790871

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### Esquema de dimensiones



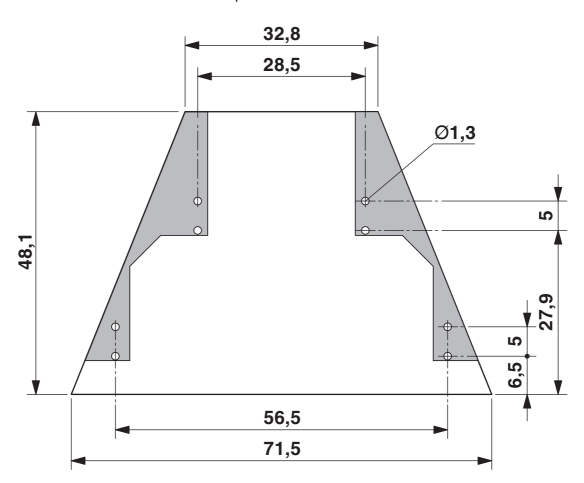
UEG 30/1, cavidad interior aumentada, con 1 placa de circuito impreso, hasta máx. 8 polos



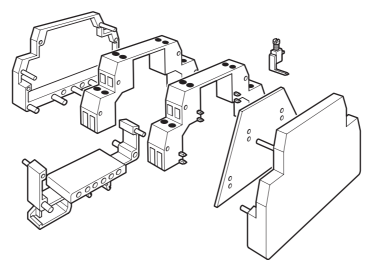
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### Esquema de dimensiones



#### Vista desarrollada

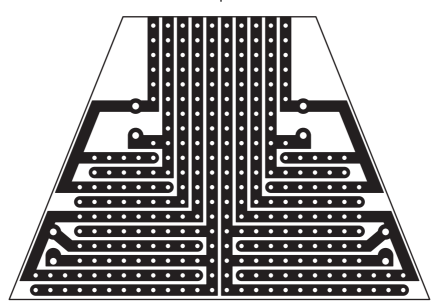




https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



Plano esquemático





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871

c <b>711</b> US	CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-



2790871

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190101			
	ECLASS-15.0	27190101			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001031			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31261500			



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2790871



### 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