

# HC-KDT 13-14 - Boquilla pasacables



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644135>

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.



Boquillas pasacables, para diámetros de conductor de 13-14 mm, a partir de 10 mm, además del compensador de tracción puede utilizarse una brida sujeta-cables

## Datos comerciales

Código de artículo	1644135
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AZA
Clave de producto	AF7AZA
GTIN	4017918895990
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,26 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,26 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# HC-KDT 13-14 - Boquilla pasacables



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644135>

## Datos técnicos

### Datos del material

Material	caucho termoplástico
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	13 mm ... 14 mm
-----------------------------	-----------------

### Parámetros

Margen de estanqueidad del conductor	13,00 mm ... 14,00 mm
Versión, Junta pasacable	abierto

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

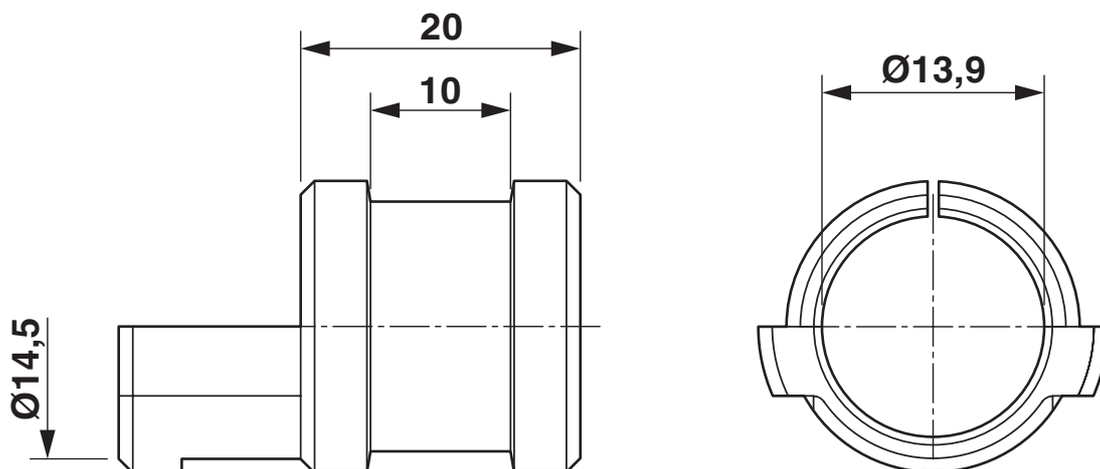
# HC-KDT 13-14 - Boquilla pasacables

1644135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644135>

## Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

# HC-KDT 13-14 - Boquilla pasacables



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644135>

## Clasificaciones

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121448
-------------	----------

# HC-KDT 13-14 - Boquilla pasacables



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644135>

## 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.º 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](mailto:info@phoenixcontact.es)