

HC-KDT 12-13 - Boquilla pasacables



1644122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644122>

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 12-13 mm, a partir de 10 mm, además del compensador de tracción puede utilizarse una brida sujeta-cables

Datos comerciales

Código de artículo	1644122
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AZA
Clave de producto	AF7AZA
GTIN	4017918895983
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,58 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

HC-KDT 12-13 - Boquilla pasacables



1644122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644122>

Datos técnicos

Datos del material

Material	caucho termoplástico
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	12 mm ... 13 mm
-----------------------------	-----------------

Parámetros

Margen de estanqueidad del conductor	12,00 mm ... 13,00 mm
Versión, Junta pasacable	abierto

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

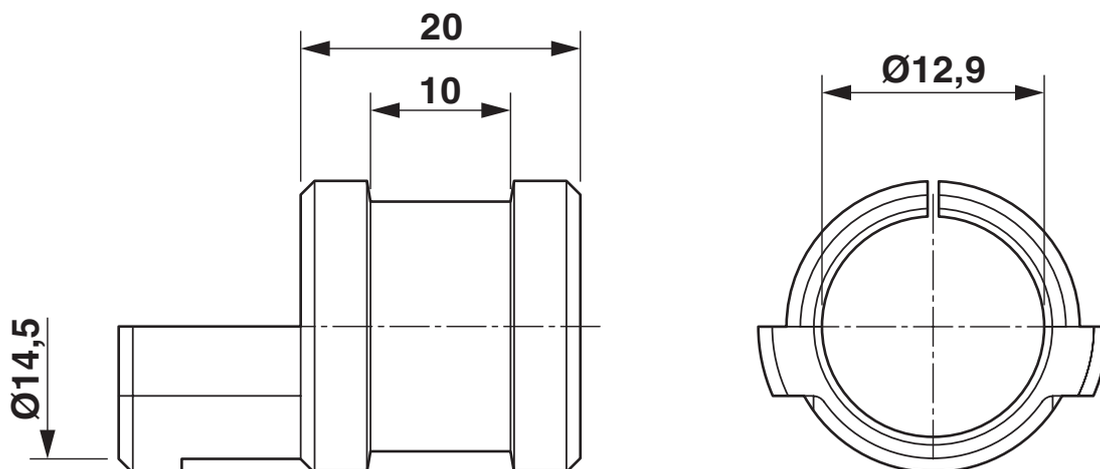
HC-KDT 12-13 - Boquilla pasacables

1644122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644122>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

HC-KDT 12-13 - Boquilla pasacables



1644122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644122>

Clasificaciones

UNSPSC

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

1644122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1644122>

Environmental product compliance

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