

KDT-ST 14 - Tapón ciego



3062032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062032>

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.

Tapón ciego, material: PA, longitud: 20 mm, diámetro: 14 mm



Datos comerciales

Código de artículo	3062032
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	AF7CZX
Clave de producto	AF7CZX
GTIN	4046356301497
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,8 g
Número de tarifa arancelaria	39174000
País de origen	DE

KDT-ST 14 - Tapón ciego

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062032>

Datos técnicos

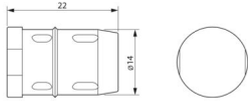
Notas

Generalidades	Los tapones ciegos sirven para cerrar pasacables no ocupados.
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapón de cierre
------------------	-----------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	20 mm
Diámetro	14 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	PA

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP54 (Deben tenerse en cuenta las indicaciones de montaje)
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C

Montaje

Indicaciones de montaje	IP54: con montaje del marco de obturación vertical/horizontal (dirección de salida de cables hacia abajo).
-------------------------	--

KDT-ST 14 - Tapón ciego

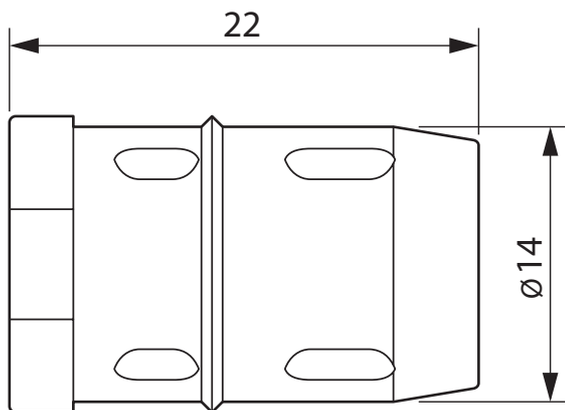
3062032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062032>

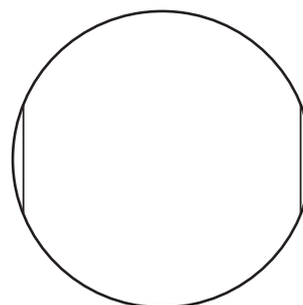


Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



KDT-ST 14 - Tapón ciego

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062032>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

ETIM

ETIM 9.0	EC000032
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

KDT-ST 14 - Tapón ciego



3062032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062032>

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