

# CUC-DST-ABK-CP7,5 - Capuchón de protección contra doblado



1419794

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419794>

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.

Capuchón de protección contra doblado, índice de protección: IP20, color: negro



## Datos comerciales

Código de artículo	1419794
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCBZ
Clave de producto	ABNCBZ
GTIN	4055626188232
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,14 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,04 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# CUC-DST-ABK-CP7,5 - Capuchón de protección contra doblado



1419794

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419794>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasas aéreas
------------------	-----------------

### Dimensiones

Anchura	12,4 mm
Altura	14,9 mm
Profundidad	17,2 mm
Longitud	28 mm

### Datos del material

Color	negro
Material junta	Elastómero termoplástico

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	6,2 mm ... 7,6 mm
-----------------------------	-------------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-35 °C ... 100 °C

# CUC-DST-ABK-CP7,5 - Capuchón de protección contra doblado



1419794

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419794>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# CUC-DST-ABK-CP7,5 - Capuchón de protección contra doblado



1419794

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419794>

## 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 2026 © - 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)