

CUC-DST-ABK-CP9,7 - Capuchón de protección contra doblado



1419793

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419793>

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	1419793
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCBZ
Clave de producto	ABNCBZ
GTIN	4055626188225
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,494 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,59 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

CUC-DST-ABK-CP9,7 - Capuchón de protección contra doblado



1419793

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419793>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Dimensiones

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

Datos del material

Color	negro
Material junta	Elastómero termoplástico

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	7,7 mm ... 9,7 mm
-----------------------------	-------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

CUC-DST-ABK-CP9,7 - Capuchón de protección contra doblado



1419793

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419793>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-DST-ABK-CP9,7 - Capuchón de protección contra doblado



1419793

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419793>

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