

PPS CD BLADE - Cuchilla de repuesto



1207572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207572>

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.

Cuchilla de repuesto para cortador de canales de cableado



Datos comerciales

Código de artículo	1207572
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH311Y
Clave de producto	BH311Y
GTIN	4017918895211
Peso por unidad (incluido el embalaje)	359,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	352,4 g
Número de tarifa arancelaria	82073090
País de origen	DE

PPS CD BLADE - Cuchilla de repuesto



1207572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207572>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cuchilla
------------------	----------

Dimensiones

Anchura	68 mm
Ancho de hoja	125 mm
Longitud	225 mm

Datos del material

Color	plata
-------	-------

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	0,00 mm
-----------------------------	---------

PPS CD BLADE - Cuchilla de repuesto



1207572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207572>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	21043791
ECLASS-15.0	21043791

ETIM

ETIM 9.0	EC011823
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

PPS CD BLADE - Cuchilla de repuesto



1207572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207572>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

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