

# BPC 250 FT 35-70 CAP - Capuchón protector de polvo



1635545

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1635545>

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 protector de polvo, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	1635545
Unidad de embalaje	60 Unidades
Cantidad mínima de pedido	60 Unidades
Clave de venta	ABLDBA
Clave de producto	ABLDBA
GTIN	4067923157385
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

1635545

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1635545>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón
------------------	----------

### Datos del material

Color	gris
Material Cuerpo aislante	Plástico blando (UL94 HB)

### Cable/línea

Ausencia de halógenos	sí
-----------------------	----

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65 (Contra conector hembra)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C

1635545

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1635545>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440209
ECLASS-15.0	27440209

### ETIM

ETIM 10.0	EC002641
-----------	----------

### UNSPSC

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

1635545

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1635545>

## 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)