

# SC-Z2319 - Capuchón de metal



1605456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1605456>

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 metálico para conectores de potencia con rosca exterior M23



## Datos comerciales

Código de artículo	1605456
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABRIFA
Clave de producto	ABRIFA
GTIN	4046356252928
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,882 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,882 g
Número de tarifa arancelaria	74198090
País de origen	DE

# SC-Z2319 - Capuchón de metal



1605456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1605456>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón
Serie	RC
	UC
	RF
	SF
Tipo de rosca	M23

### Datos del material

Material carcasa	Metal
Material de la carcasa	CuZn

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
----------------------	------

# SC-Z2319 - Capuchón de metal



1605456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1605456>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

### UNSPSC

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

# SC-Z2319 - Capuchón de metal



1605456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1605456>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	e1613469-c46d-4622-94c0-b93d3ae40a68

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](mailto:info@phoenixcontact.es)