

# PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchón roscado



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1456200>

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 roscado M12 con cinta de sujeción, p. hembra conex. M12 no ocupada, con ojete de sujeción 14,5 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1456200
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABQZAA
Clave de producto	ABQZAA
GTIN	4046356605724
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,612 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,612 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchón roscado



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1456200>

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	No apto para conectores hembra M12 con codificación K, L o M
---------------	--

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón
Tipo de rosca	M12

### Datos del material

Material	PA 6.6 GF
	PUR (Cinta de sujeción)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C

# PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchón roscado



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1456200>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PROT-M12 MS-PA-CHAIN-EYE-DM14 - Capuchón roscado



1456200

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1456200>

## 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 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)