

HC-B-TMS-ERSSCHR - Tornillo



1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>

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.



Tornillo de bloqueo de repuesto, M6, acero inoxidable, para carcasa HEAVYCON ADVANCE de construcción HC-B...TMS...STA, cabezal: Pozidrive

Datos comerciales

Código de artículo	1584198
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AF7AAZ
Clave de producto	AF7AAZ
GTIN	4046356143639
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,9 g
Número de tarifa arancelaria	73181552
País de origen	DE

HC-B-TMS-ERSSCHR - Tornillo

1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
------------------	---------------------

Datos del material

Material brida de bloqueo	Acero inoxidable
---------------------------	------------------

HC-B-TMS-ERSSCHR - Tornillo

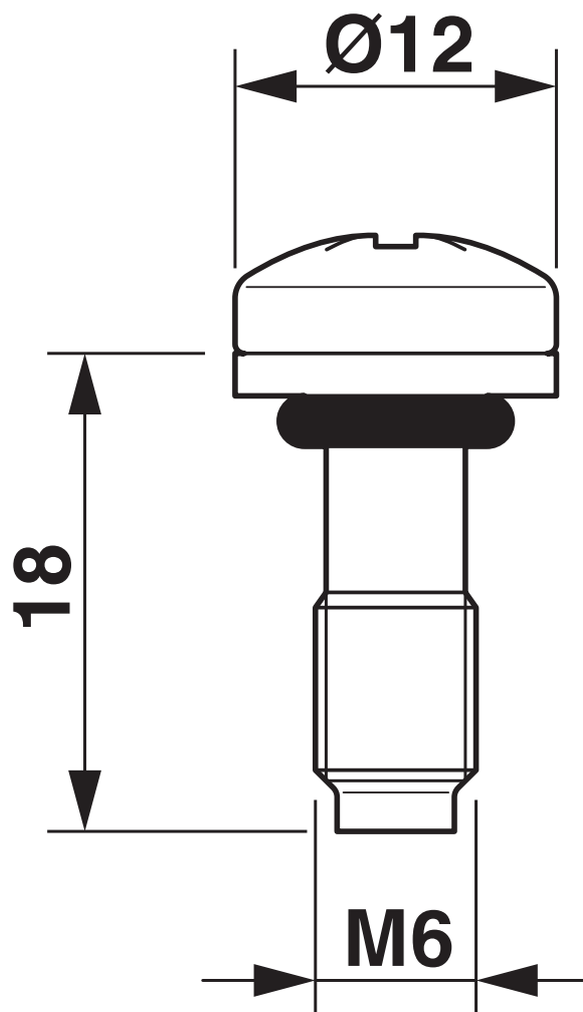
1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>



Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

HC-B-TMS-ERSSCHR - Tornillo



1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-B-TMS-ERSSCHR - Tornillo



1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

1584198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1584198>

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