

WT-BASE LS HF 6 - Zócalo sujeta-cables



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240708>

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.

Base para brida, para bridas de hasta 6 mm de anchura, autoadhesiva (caucho) y atornillable, orificio de fijación de 5 mm, orificios para basar bridas en 4 lados



Datos comerciales

Código de artículo	3240708
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BE713Z
Clave de producto	BE713Z
GTIN	4046356703956
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,688 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	HR

3240708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240708>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sujetacables
Resistencia a la tracción GRP	180 N

Dimensiones

Anchura	27 mm
Altura	6,5 mm
Longitud	27 mm
Diámetro de taladro	5 mm

Dimensión interior

Anchura_interior	6 mm
------------------	------

Datos del material

Color	transparente
Material	ABS
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Cable/línea

Resistencia a la tracción	180 N
---------------------------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (montaje)	15 °C ... 40 °C

Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
	pegar

WT-BASE LS HF 6 - Zócalo sujeta-cables



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240708>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

ETIM 10.0	EC011571
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

WT-BASE LS HF 6 - Zócalo sujeta-cables



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240708>

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