

## Zócalo sujetacables - WT-BASE LS HF 4 - 3240706

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)

Zócalo sujetacables para sujetacables de hasta 4 mm de ancho, autoadhesivo (caucho) y atornillable, orificio de sujeción de 4 mm, pasamuro de sujetacables de 4 lados



**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 046356 703932
EAN	4046356703932
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,670 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Croacia

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	19 mm
Ancho (a)	19 mm
Altura (c)	5 mm
Diámetro orificio	4,1 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

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

## Zócalo sujetacables - WT-BASE LS HF 4 - 3240706

### Datos técnicos

#### Generalidades

Resistencia a la tracción	0 N
---------------------------	-----

#### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	23159007
eCl@ss 4.0	27140700
eCl@ss 4.1	27140700
eCl@ss 5.0	27140700
eCl@ss 5.1	27140700
eCl@ss 6.0	27140700
eCl@ss 7.0	23159007
eCl@ss 8.0	23159007
eCl@ss 9.0	23159007

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000046
ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046
ETIM 6.0	EC000449
ETIM 7.0	EC000449

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703
UNSPSC 19.0	39121731