

FBST 500-PLC GY - Puente enchufable sin fin



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>

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.



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: gris

Datos comerciales

Código de artículo	2966838
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	DK62Z1
Página del catálogo	Página 426 (C-5-2019)
GTIN	4017918130657
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,35 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	42,65 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

FBST 500-PLC GY - Puente enchufable sin fin



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente
------------------	--------

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	32 A
---------------------------	------

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	32 A
---------------------------	------

Dimensiones

Longitud	500 mm
----------	--------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
-------	-----------------

FBST 500-PLC GY - Puente enchufable sin fin



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>



GL

ID de homologación: 46016-03 HH



cULus Listed

ID de homologación: E140324



cULus Listed

ID de homologación: E199827

FBST 500-PLC GY - Puente enchufable sin fin



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

ETIM

ETIM 9.0

EC000489

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2966838>

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 GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com