

FBST 500-PLC GY - Ponticelli continui



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966838>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Ponticelli continui, lunghezza: 500 mm, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	2966838
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62Z1
Codice prodotto	DK62Z1
Pagina del catalogo	Pagina 426 (C-5-2019)
GTIN	4017918130657
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,65 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

FBST 500-PLC GY - Ponticelli continui



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966838>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	32 A
----------------------------	------

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	32 A
----------------------------	------

Dimensioni

Lunghezza	500 mm
-----------	--------

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

FBST 500-PLC GY - Ponticelli continui



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966838>

Omologazioni

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



GL

ID omologazione: 46016-03 HH



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827

FBST 500-PLC GY - Ponticelli continui



2966838

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966838>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---