

# FBST 6-PLC BU - Ponticello singolo



2966812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966812>

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.

Ponticello singolo, numero poli: 2, lunghezza: 6 mm, colore: blu



## Dati commerciali

Codice articolo	2966812
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	DK62Z1
Codice prodotto	DK62Z1
Pagina del catalogo	Pagina 426 (C-5-2019)
GTIN	4017918130633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,403 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Numero di poli	2

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	6 A
----------------------------	-----

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	6 A
----------------------------	-----

### Dimensioni

Lunghezza	6 mm
-----------	------

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966812>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966812>



**GL**

ID omologazione: 46016-03 HH



**cULus Listed**

ID omologazione: E140324



**cULus Listed**

ID omologazione: E199827

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966812>

## 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%