

FBST 14-PLC BK - Ponticello singolo



2967691

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967691>

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, corrente nominale: 10 A, lunghezza: 14 mm, colore: nero



Dati commerciali

Codice articolo	2967691
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	DK62Z1
Codice prodotto	DK62Z1
GTIN	4017918174477
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,944 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,859 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	10 A
----------------------------	------

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	10 A
----------------------------	------

Dimensioni

Lunghezza	14 mm
-----------	-------

Indicazioni materiale

Colore	nero
--------	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio) (UL (Haz. Loc.))	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Omologazioni

UL, USA / Canada

Siglatura	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Class I, Zone 2, Ex ec IIC Gc T4 X

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967691>



GL

ID omologazione: 46016-03 HH



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827

2967691

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967691>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---