

# BRIDGE- 9-3M - Ponticello

2901701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901701>



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 a doppino trifase per 9 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m



## I vantaggi

- Adatto solo per la serie CONTACTRON con connessione a vite ELR H3...-SC-..., ELR H5...-SC-..., EMM...IFS
- Ponticellamento da 2 a 10 moduli con distanza massima di 22,5 mm
- Notevole risparmio di cablaggio
- Fino a 575 V AC / 3 x 25 A

## Dati commerciali

Codice articolo	2901701
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK74Z1
Codice prodotto	DK74Z1
GTIN	4046356624701
Peso per pezzo (confezione inclusa)	412,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	393,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a doppino
Famiglia di prodotti	CONTACTRON
Numero di moduli ponticellabili	9

### Caratteristiche elettriche

Range tensione di esercizio	42 V AC ... 575 V AC
Corrente d'esercizio	≤ 25 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

### Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
-----------	---------

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo di collegamento	3 m
Sezione delle linee	2,5 mm <sup>2</sup>

# BRIDGE- 9-3M - Ponticello

2901701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901701>



## Disegni



La figura mostra la versione BRIDGE- 4

2901701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901701>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901701>

 **UL Listed**  
ID omologazione: FILE E 172140

 **cUL Listed**  
ID omologazione: FILE E 172140

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E228652

 **UL Listed**  
ID omologazione: E228652

2901701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901701>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

## 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%