

BRIDGE- 4- 2M/0,3M - Ponticello

2909899

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909899>



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 4 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia di 22,5 mm, lunghezza cavo tra i moduli: 0,3 m, cavo di collegamento: 2 m



I vantaggi

- Ponticellamento da 2 a 10 moduli con distanza massima di 22,5 mm
- Ponticellamento da 2 a 10 moduli con distanza massima di 22,5 mm
- Fino a 575 V AC / 3 x 25 A

Dati commerciali

Codice articolo	2909899
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK74Z1
Codice prodotto	DK74Z1
GTIN	4055626408316
Peso per pezzo (confezione inclusa)	308,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	287,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

BRIDGE- 4- 2M/0,3M - Ponticello

2909899

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909899>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a doppino
Famiglia di prodotti	CONTACTRON
Numero di moduli ponticellabili	4

Caratteristiche elettriche

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

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo di collegamento	2 m
Sezione delle linee	2,5 mm ²

BRIDGE- 4- 2M/0,3M - Ponticello

2909899

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909899>



Disegni



La figura mostra la versione BRIDGE- 4

BRIDGE- 4- 2M/0,3M - Ponticello



2909899

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909899>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

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%
---	---