

BRIDGE-PT 7 - Ponticello

2904495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904495>



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 7 moduli, della gamma CONTACTRON con connessione Push-in e larghezza custodia di 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m



I vantaggi

- 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	2904495
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK74Z1
Codice prodotto	DK74Z1
GTIN	4046356842617
Peso per pezzo (confezione inclusa)	389,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	368,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

BRIDGE-PT 7 - Ponticello

2904495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904495>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a doppino
Famiglia di prodotti	CONTACTRON
Numero di moduli ponticellabili	7

Caratteristiche elettriche

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

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo di collegamento	3 m
Sezione delle linee	2,5 mm ²

2904495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904495>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904495>



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: E228652



UL Listed

ID omologazione: E228652

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%