

# VS-UK 10,3-HESI N 2POL - Astina di collegamento



3048532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048532>

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.



Astina di collegamento, in plastica, per accoppiare due morsetti portafusibili, colore: bianco, diametro: 3 mm

## I vantaggi

- I perni di connessione si adattano alla combinazione singola di unità multipolari

## Dati commerciali

Codice articolo	3048532
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1ZWX
Codice prodotto	BE1ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 462 (C-1-2017)
GTIN	4017918997298
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,744 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,74 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

3048532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048532>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
------------------	------------

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
--------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

3048532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048532>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3048532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048532>

## Environmental product compliance

### 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%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)