

# UK 3-RETURN BU - Morsetto passante



3002568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002568>

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.



Morsetto universale con attacco a vite, sezione: 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, spessore: 5,2 mm, colore: blu

## Dati commerciali

Codice articolo	3002568
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
GTIN	4017918090333
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,11 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Numero collegamenti	2
Numero di file	2
Potenziali	1

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
---------------------------------------	------

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
--------------------------------------	---

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 ... 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Attacco a norma	IEC / EN
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine rigido	4 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	500 V
Attacco a norma	UL
Sezione conduttore AWG	30 ... 12 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	20 A

# UK 3-RETURN BU - Morsetto passante



3002568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002568>

Tensione nominale	300 V
Attacco a norma	CSA
Corrente nominale	25 A
Tensione nominale	300 V

## Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
-----------	--------

## Indicazioni materiale

Colore	blu
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

## Normative e prescrizioni

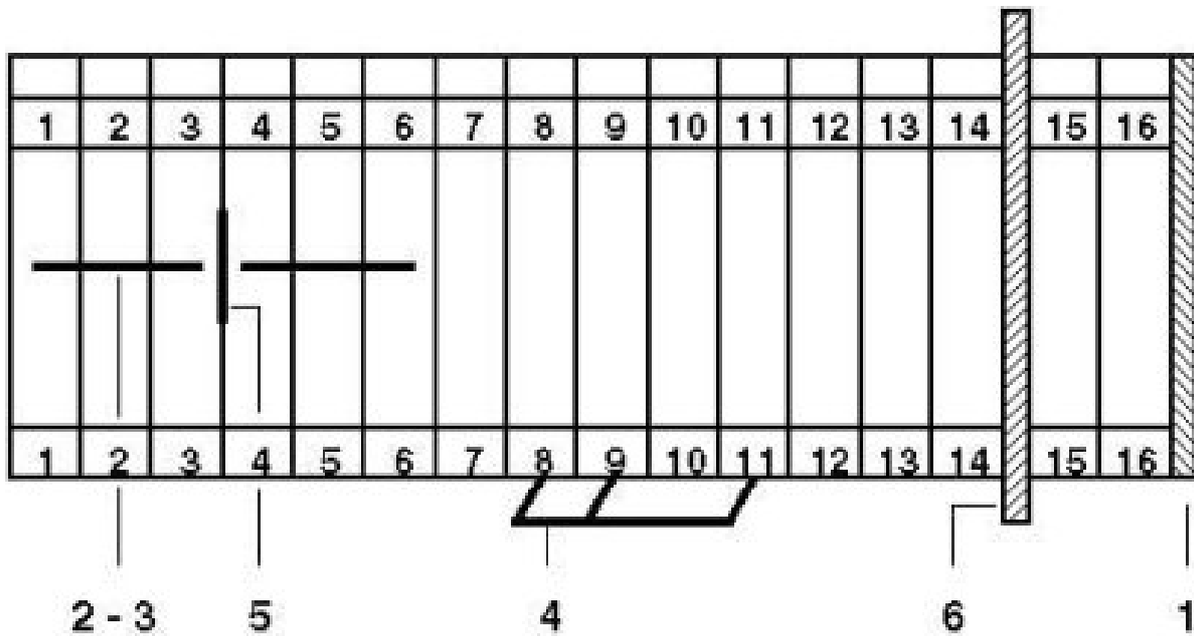
Attacco a norma	IEC / EN
	UL
	CSA

## Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

## Disegni

### Schema di collegamento



- 1 = piastra terminale
- 2 = Ponticello fisso, per collegamenti trasversali al centro, teste delle viti con collare isolato
- 3 = Ponticello fisso, per collegamenti trasversali al centro, con rulli crimpati fissi
- 4 = ponticello a pettine
- 5 = separatore
- 6 = piastra divisoria

# UK 3-RETURN BU - Morsetto passante

3002568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002568>



## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

3002568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002568>

## 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%

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)