

# PAS-1 - Barra equipotenziale

2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>

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.

Barra collettore



## Descrizione del prodotto

La barra collettore PAS-1 è stata concepita per la compensazione del potenziale principale come da norma DIN VDE 0185. La barra PAS-1 è dotata di una barra di contatto a pettine. Nove morsetti ad innesto sciolti servono a collegare i conduttori tondi con una sezione trasversale compresa tra 2,5 mm<sup>2</sup> e 95 mm<sup>2</sup>. Inoltre con i morsetti doppi (2), vedi figura in basso, è possibile collegare una barra in ferro da 4 x 30 mm. Nel coperchio in plastica piombabile è prevista un'etichetta che riporta le indicazioni relative ai conduttori collegati. Il PAS-1 è dotato di marchio VDE come da norma DIN VDE 0618-1:1989-08.

## Dati commerciali

Codice articolo	2765615
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL113Z
Codice prodotto	CL113Z
Pagina del catalogo	Pagina 100 (C-4-2019)
GTIN	4017918066475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	380 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	380 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# PAS-1 - Barra equipotenziale

2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>



## Dati tecnici

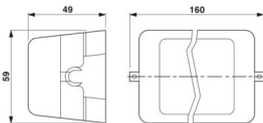
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Barra equipotenziale
------------------	----------------------

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	2,5 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	59 mm
Altezza	149 mm
Profondità	49 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
	argento

# PAS-1 - Barra equipotenziale

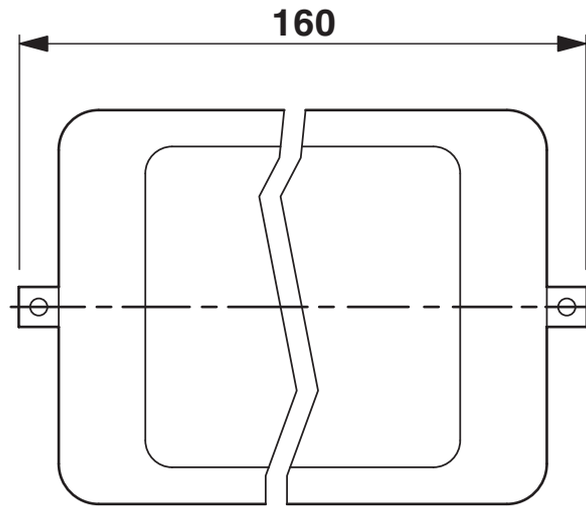
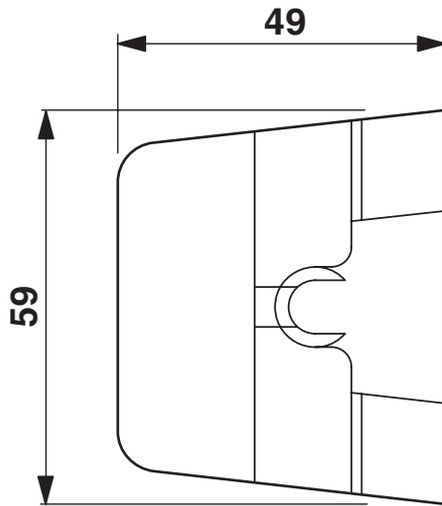
2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>



## Disegni

Disegno quotato

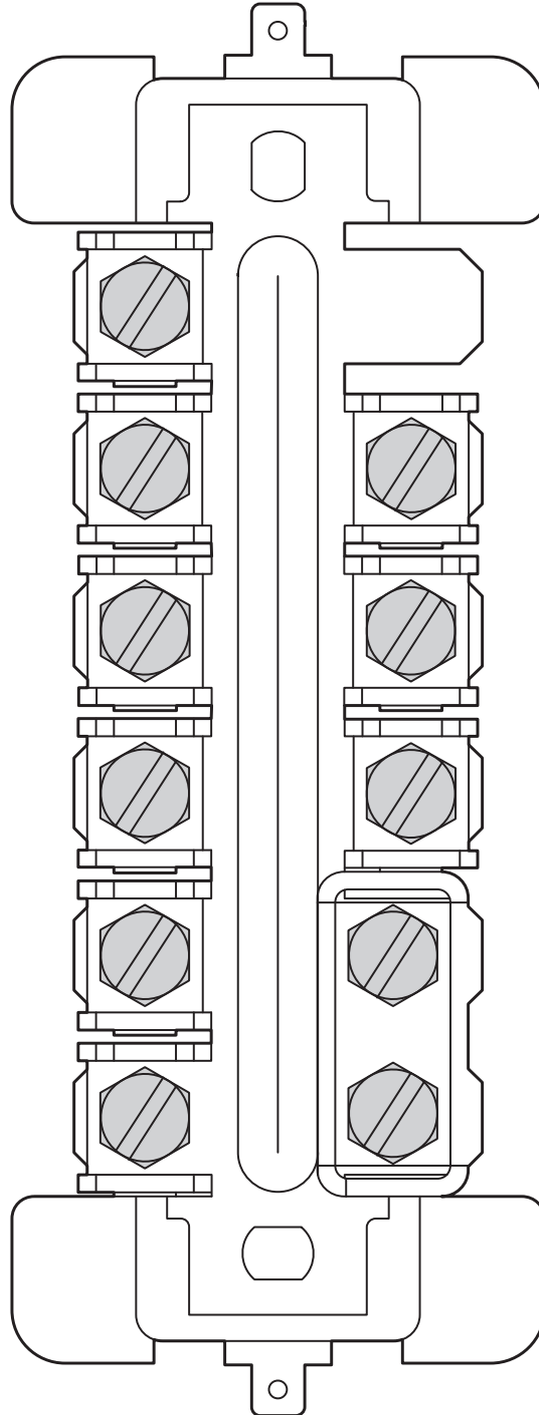


# PAS-1 - Barra equipotenziale

2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>

Disegno schema



# PAS-1 - Barra equipotenziale

2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>



## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>

 <b>Omologazione marchio VDE</b> ID omologazione: 73234				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
Indicazione di omologazione marchio	-	-	-	- 95

# PAS-1 - Barra equipotenziale



2765615

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765615>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27171001

### ETIM

ETIM 9.0

EC001470

### 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%