

# AK 35 - Morsetto di collegamento



0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

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 di collegamento, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 35 mm<sup>2</sup>, sezione: 2,5 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>, montaggio: Barra collettore N, colore: color argento

## Dati commerciali

Codice articolo	0404046
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE7331
Codice prodotto	BE7331
Pagina del catalogo	Pagina 555 (C-3-2019)
GTIN	4017918001865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,02 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,75 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

# AK 35 - Morsetto di collegamento

0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione
Numero collegamenti	1
Numero di file	1

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,06 W
Corrente nominale $I_N$	125 A
Carico di corrente ammissibile sulle barre N	140 A

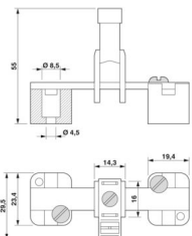
### Dati di collegamento

Sezione nominale	35 mm <sup>2</sup>
------------------	--------------------

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,2 ... 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Attacco a norma	IEC / EN
Sezione conduttore rigida	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	12 ... 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	12 ... 2 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	125 A (con una sezione conduttore di 35 mm <sup>2</sup> )
Sezione nominale	35 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	14,3 mm
Altezza	26 mm
Profondità	43 mm
Lunghezza	26 mm

### Indicazioni materiale

# AK 35 - Morsetto di collegamento



0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

Colore	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

## Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC / EN
-----------------	----------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Barra colletttrice N
-------------------	----------------------

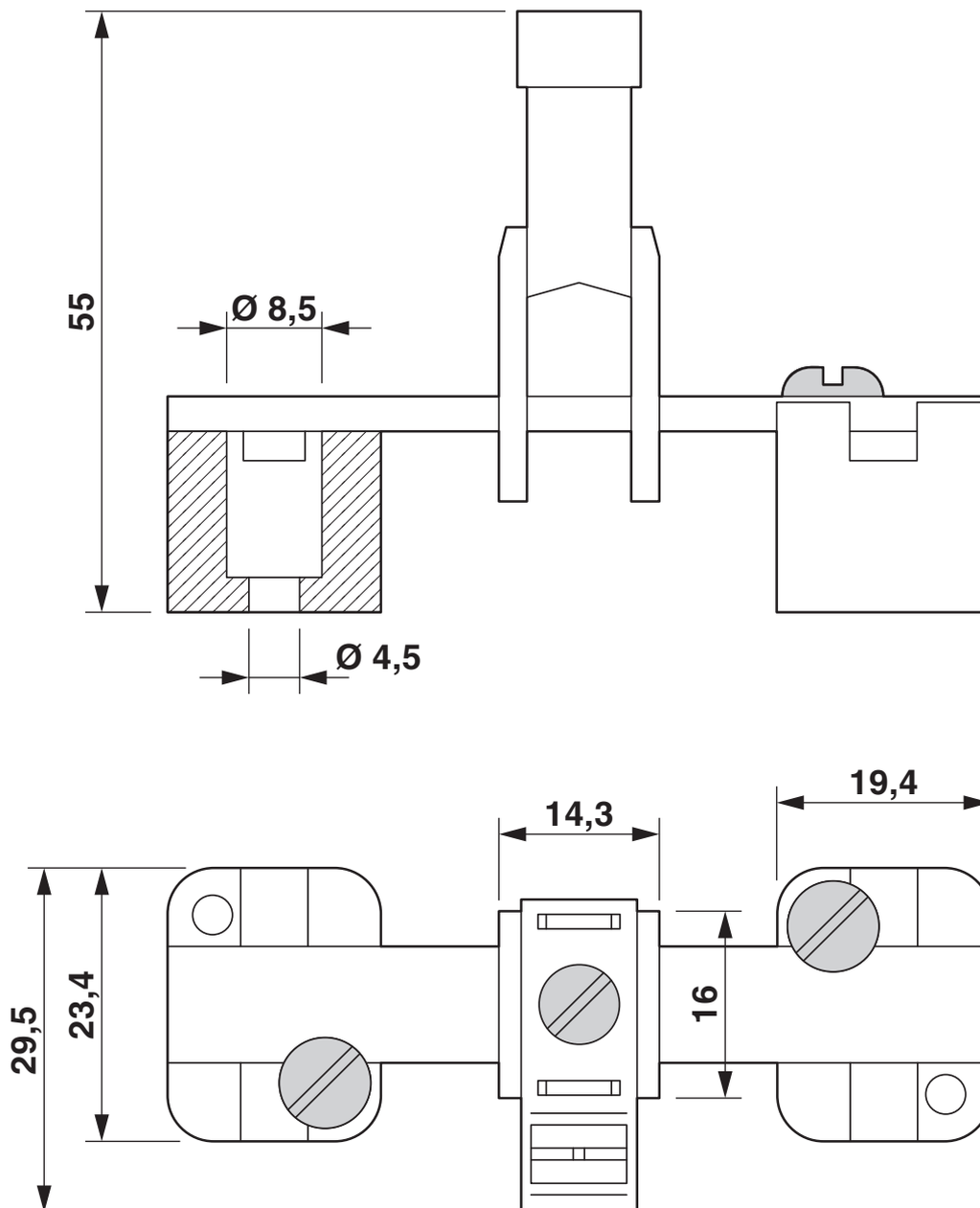
# AK 35 - Morsetto di collegamento

0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

## Disegni

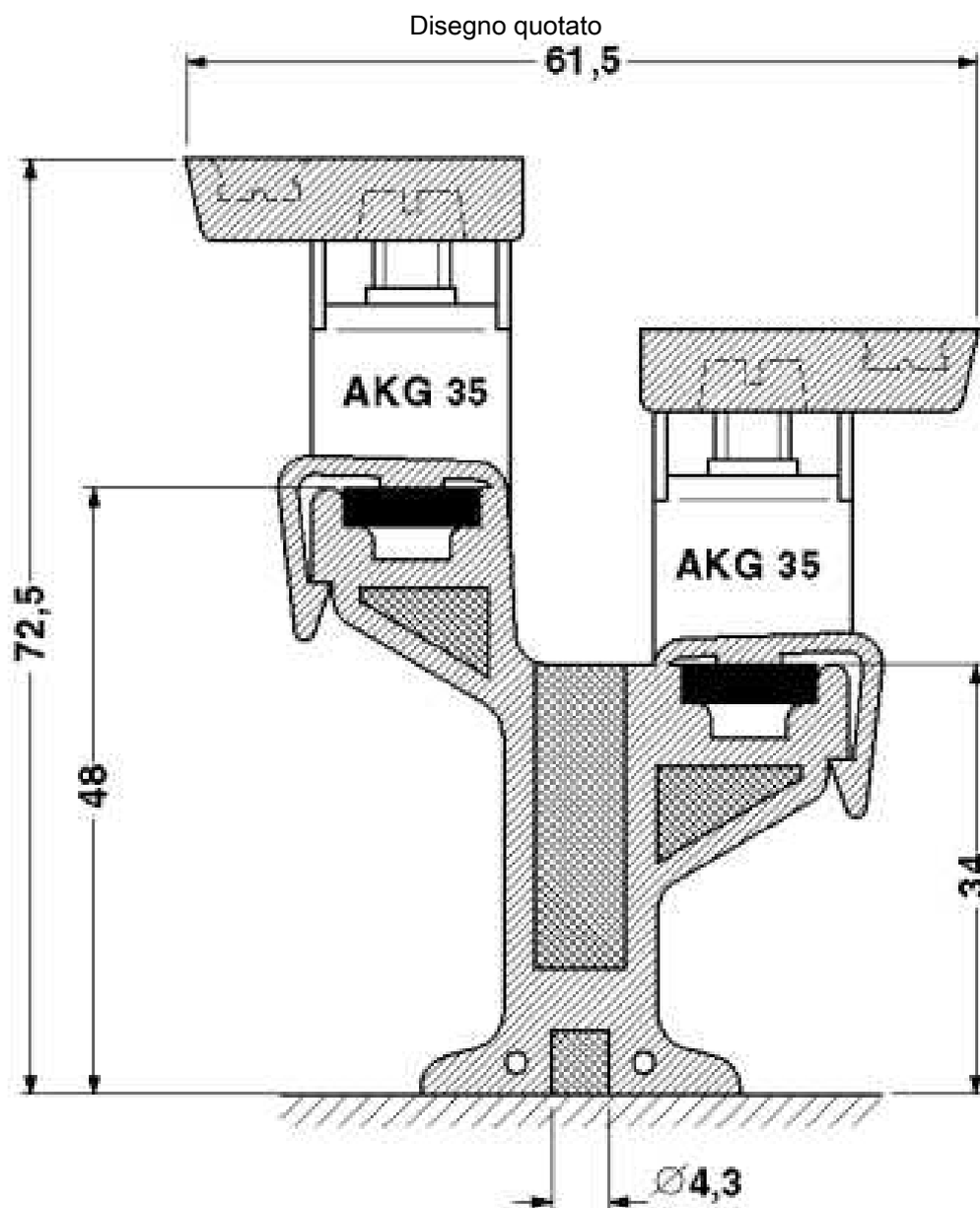
Disegno quotato



# AK 35 - Morsetto di collegamento

0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>



# AK 35 - Morsetto di collegamento



0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>



**EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593

# AK 35 - Morsetto di collegamento



0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141146
ECLASS-13.0	27250116

### ETIM

ETIM 9.0	EC000001
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

# AK 35 - Morsetto di collegamento



0404046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404046>

## 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)