

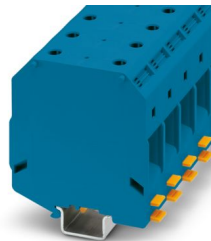
# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



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.



## I vantaggi

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita una connessione affidabile dei cavi
- Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto

## Dati commerciali

Codice articolo	3247420
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 195 (C-1-2019)
GTIN	4055626136097
Peso per pezzo (confezione inclusa)	230 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	229,8 g
Numero tariffa doganale	85359000
Paese di origine	IN

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

Nota

Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di districarli.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	7,54 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	95 mm <sup>2</sup>

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M8
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	15 ... 20 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	33 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	2 ... 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	1/0 ... 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine rigido	95 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	25 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	232 A

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



Corrente di carico massima	232 A
Tensione nominale	1500 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	95 mm <sup>2</sup>

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	25 mm
Altezza	85,5 mm
Profondità	90 mm
Profondità su NS 32	95 mm
Profondità su NS 35/15	97,5 mm

## Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

## Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Risultato

Prova superata

Test temperatura ambientale

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm <sup>2</sup>	11,4 kA
Risultato	Prova superata

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

## Controlli meccanici

### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

### Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	25 mm <sup>2</sup> /4,5 kg
	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg
	95 mm <sup>2</sup> /14 kg
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

## Montaggio

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



Tipo di montaggio	NS 35/15
	NS 32

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

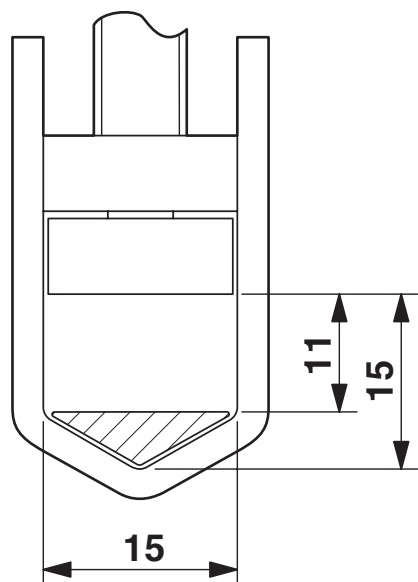
3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>

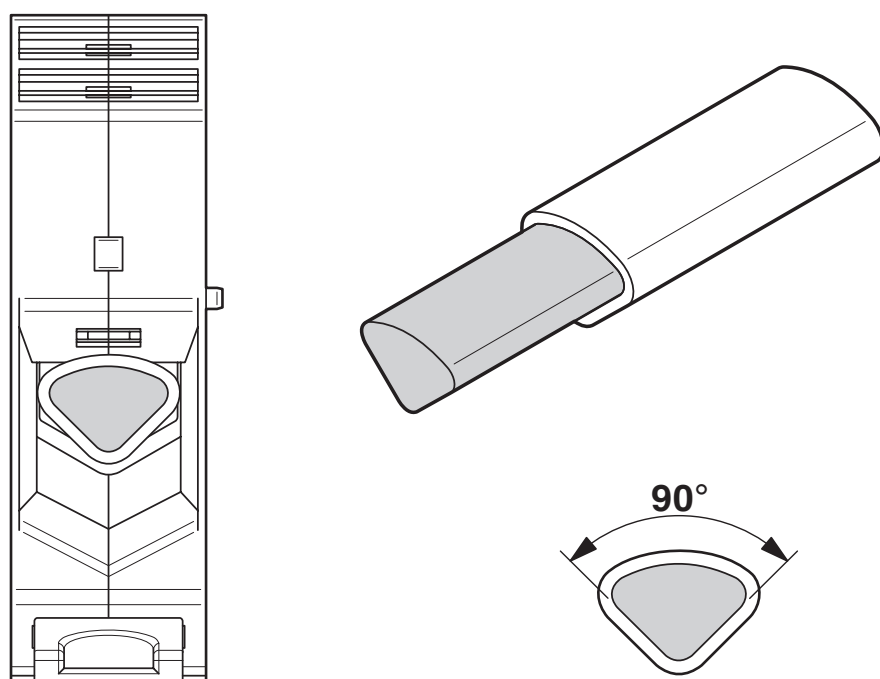


## Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



Collegamento di conduttori in alluminio. Ulteriori indicazioni nell'area download

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



Schema di collegamento



# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



**EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

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

# UKH 95 1500V BU - Morsetti di potenza

3247420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247420>



## 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