

# HV M6/2 - Morsetti di potenza

3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>

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.



Morsetti di potenza, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 125 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 35 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

## I vantaggi

- Numerosi accessori per il cablaggio sicuro e pratico di conduttori fino a 120 mm<sup>2</sup>
- Per la serie di morsetti di collegamento con uno o due bulloni sono disponibili due diversi separatori
- Per la ripartizione del potenziale è possibile impiegare barre di collegamento da 2 e 3 poli
- Negli spazi ridotti connessione sicura di massimo 4 conduttori con capocorda secondo DIN46234, 46235 e 46237
- I dadi esagonali sono assicurati contro allentamenti involontari mediante rondelle elastiche
- La finestra passante prevista nel separatore, facilmente asportabile, serve per il montaggio della barra di collegamento

## Dati commerciali

Codice articolo	3049547
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4212
Codice prodotto	BE4212
GTIN	4046356310291
Peso per pezzo (confezione inclusa)	77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,232 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	HV
Passo	18 mm
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	4,06 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Bullone
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	125 A (con una sezione conduttore di 35 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	35 mm <sup>2</sup>

### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhio	6,5 mm
Larghezza	15 mm
Lunghezza perno	22,5 mm
Diametro bullone	6 mm
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3 ... 6 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	6 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhio	6,4 mm
Larghezza	14 mm

# HV M6/2 - Morsetti di potenza



3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>

Lunghezza perno	22,5 mm
Diametro bullone	6 mm
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3 ... 6 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	6,5 mm
Larghezza	11 mm
Lunghezza perno	22,5 mm
Diametro bullone	6 mm
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3 ... 6 Nm

## Dimensioni

Larghezza	16 mm
Spessore della piastra terminale	2 mm
Altezza	64 mm
Profondità	56,1 mm
Profondità su NS 35/7,5	56,1 mm
Profondità su NS 35/15	63,6 mm
Lunghezza perno	17 mm
Passo	18 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

#### Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura $\leq 45$ K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm <sup>2</sup>	4,2 kA
Risultato	Prova superata

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
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 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5$ Hz a $f_2 = 150$ Hz
Livello ASD	0,964 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accelerazione	5,72g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale

# HV M6/2 - Morsetti di potenza



3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>

Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, 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 °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

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

# HV M6/2 - Morsetti di potenza

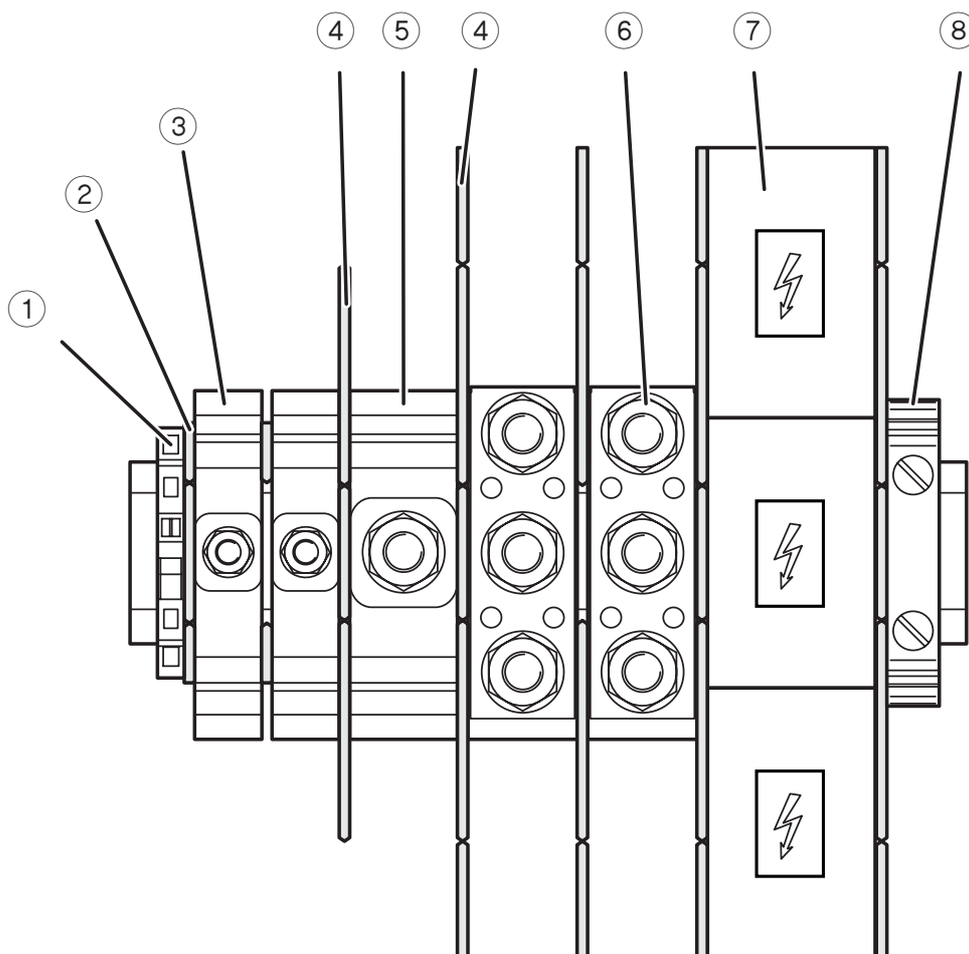
3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>



## Disegni

Disegno applicazione



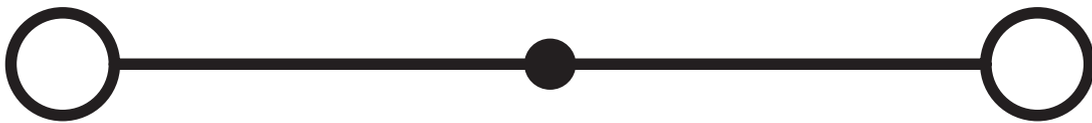
# HV M6/2 - Morsetti di potenza

3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>



## Schema di collegamento



# HV M6/2 - Morsetti di potenza



3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>



**CSA**

ID omologazione: 13631



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 60425

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
C				
	1000 V	125 A	-	-



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 60425

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
F				
	1000 V	125 A	-	-
E				
	1000 V	125 A	-	-



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540



**CSA**

ID omologazione: 13631

# HV M6/2 - Morsetti di potenza



3049547

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049547>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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%