

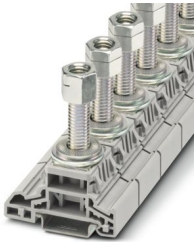
HV M12/1 NFF - Morsetti di potenza



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>

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: 269 A, numero di connessioni: 1, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 120 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Vasta gamma di accessori supplementari
- Rondella conica CS
- Bloccaggio delle viti dado HFR

Dati commerciali

Codice articolo	1056839
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE4211
Codice prodotto	BE4211
GTIN	4055626697857
Peso per pezzo (confezione inclusa)	124,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124,13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	HV
Numero collegamenti	1
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	8,68 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	120 mm ²
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
Sezione nominale	120 mm ²
Corrente nominale	269 A
Corrente di carico massima	269 A
Tensione nominale	1000 V
Attacco a norma	NF F61-017
Sezione nominale	185 mm ²
Corrente cumulativa massima	353 A
Tensione nominale	1000 V

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	6 mm ² ... 120 mm ²
Sezione AWG	10 ... 250 kcmil (convertito secondo IEC)
Lunghezza perno	40,5 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	35,20 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	10 mm ² ... 95 mm ²
Sezione AWG	8 ... 000 (convertito secondo IEC)
Lunghezza perno	40,5 mm

HV M12/1 NFF - Morsetti di potenza



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>

Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	35,20 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Lunghezza perno	40,5 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	35,20 Nm
Attacco a norma	NF F00-363:1995-12-01
Sezione	... 185 mm ²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	35,20 Nm
Attacco a norma	NF F00-363
Sezione	16 mm ² ... 185 mm ²
Testo aggiuntivo	Elenco materiale su richiesta
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)

Dimensioni

Larghezza	32 mm
Altezza	64 mm
Profondità	74,6 mm
Profondità su NS 35/7,5	74,6 mm
Profondità su NS 35/15	83,5 mm
Lunghezza perno	41 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	IEC 61373:2010-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accelerazione	30,6 m/s ²
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
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
	NF F61-017

Montaggio

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

HV M12/1 NFF - Morsetti di potenza



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
C				
	1000 V	296 A	10 - 300	-



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

HV M12/1 NFF - Morsetti di potenza



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

HV M12/1 NFF - Morsetti di potenza



1056839

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056839>

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 2026 © - 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