

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.



### I vantaggi

- Numerosi accessori per il cablaggio sicuro e pratico di conduttori fino a 120 mm²
- · 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
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-1-2019)
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



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



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti HV  Passo 18 mm  Numero collegamenti 2		
Numero collegamenti 2		
_		
Numero di file 1		
Potenziali 1		
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione		
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 mm²
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 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	35 mm²

#### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	2,5 mm² 35 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	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 mm² 25 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	6,4 mm
Larghezza	14 mm
Lunghezza perno	22,5 mm



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



Diametro bullone	6 mm
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3 6 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm² 6 mm²
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
Inserto 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



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

Accelerazione



Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm²	4,2 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Nautato	i Tova Superala
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
male of the state	
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 <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/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

5g



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



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

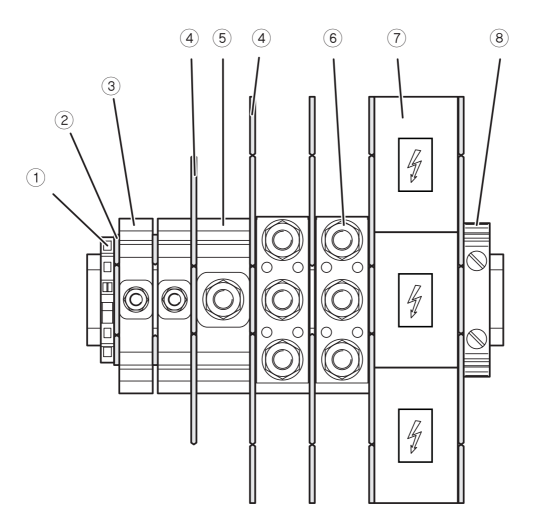
3049547

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



### Disegni

#### Disegno applicazione





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



Schema di collegamento





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



### Omologazioni

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

G	ì
-	•

CSA

ID omologazione: 13631

. <b>91</b>	cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Gr	roup C				
		1000 V	125 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group F				
	1000 V	125 A	-	-
Use Group E				
	1000 V	125 A	-	-

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540



CSA

ID omologazione: 13631



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



### Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



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



### 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