

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



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

- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- Con i ponticelli di riduzione è possibile collegare ai blocchetti di alimentazione morsetti con connessioni diverse ad es. il morsetto a vite UT 35 con il morsetto Push-in 2,5

#### Dati commerciali

Codice articolo	3044227
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356781237
Peso per pezzo (confezione inclusa)	59,148 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,148 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con

collare in plastica Corrente nominale

Tensione nominale

Nota

Corrente di carico massima



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



### Dati tecnici

Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
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
Piano 1 superiore 1 inferiore 1	
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,2 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	B9
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore AWG	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 10 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm² 10 mm²
	4 = 0 40 0

1,5 mm<sup>2</sup> ... 16 mm<sup>2</sup>

di conduttori in alluminio.

150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)

Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione

125 A

1000 V



Colore

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



Sezione nominale	35 mm²		
EX			
iti nominali (ATEX/IECEx)			
Siglatura	© II 2 GD Ex eb IIC Gb		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C		
Accessori certificati Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE		
	3022276 CLIPFIX 35-5		
	3022218 CLIPFIX 35		
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-16 / 3005963		
Dati di ponticellamento	98,5 A (35 mm²)		
Aumento di temperatura Ex	40 K (133,6 A / 35 mm²)		
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V		
Tensione di isolamento nominale	630 V		
Uscita	(permanente)		
ano Ex Generalità			
Tensione nominale	690 V		
Corrente nominale	123 A		
Corrente di carico massima	129 A		
Resistività di massa	0,08 mΩ		
ati di collegamento Ex Generalità			
Range della coppia di serraggio	3,2 Nm 3,7 Nm		
Sezione nominale	35 mm²		
Sezione di dimensionamento AWG	2		
Dati di collegamento conduttori rigidi	1,5 mm² 50 mm²		
Dati di collegamento AWG	16 1/0		
Dati di collegamento conduttori flessibili	1,5 mm² 35 mm²		
Dati di collegamento AWG	16 2		
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 16 mm²		
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	16 6		
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 10 mm²		
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	16 8		
ensioni			
Larghezza	16 mm		
Spessore della piastra terminale	2,2 mm		
Altezza	61,2 mm		
Profondità	65,1 mm		
Profondità su NS 35/7,5	65,7 mm		
Profondità su NS 35/15	73,2 mm		

rosso (RAL 3001)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



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)	125 °C

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

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

#### Test temperatura ambientale

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

#### 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

#### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

r rova di integrita e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
Risultato	Prova superata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



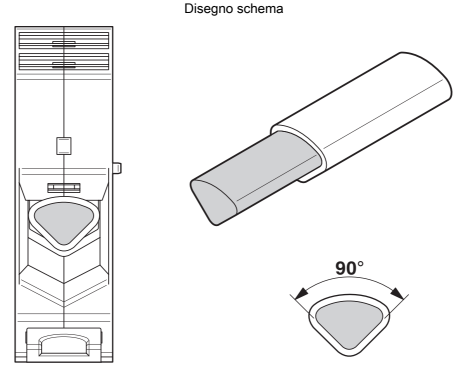
Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	
/ibrazioni/rumori a banda larga		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello	
Frequenza	$f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz	
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz	
Accelerazione	3,12g	
Durata di prova per asse	5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
Risultato	Prova superata	
Tuodilato	1 Tota Suporaia	
Jrti		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Forma d'urto	Semisinusoidale	
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 compres 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 %	
rmative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
ntaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

3044227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227

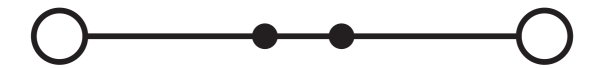


### Disegni



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

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227

#### DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1000 V	125 A	-	1,5 - 35

cULus Recogn ID omologazione: E				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	14	-
Use Group C				
	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	14	-
Use Group E				
	1000 V	150 A	14 - 1/0	-
Connessione a conduttori multipli	1000 V	150 A	14	-

Omologazione ma ID omologazione: 40020				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35



CSA

ID omologazione: 13631



ATEX

ID omologazione: KEMA04ATEX2048U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo conduttori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50

. <b>71</b>	<b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

II ( IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo condu	uttori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo condu	uttori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

(ac) C(	CCC ID omologazione: 2020322313000622	

UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U	
--	--

EH[Ex	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950
-------	---



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



### Classifiche

_	$\sim$	1 100	١.
_			

	ECLASS-13.0	27250101
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044227



### 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