

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



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	3047727
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356178471
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,064 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

UT 2
2
-
1
1
III
3

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
<u> </u>	
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
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	1,5 mm² 10 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
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 16 mm²
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	35 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1212640 SF-THEX 4-150
	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)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	123 A
Corrente di carico massima	129 A
Resistività di massa	0.08 mΩ

Dati 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

Dimensioni

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
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
Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm²	6 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

l lati	meccar	п	~1
Dau	IIICCCai	и	u

Dati meddanidi			
Parete laterale aperta	No		

Controlli meccanici

Resistenza meccanica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	1,5 mm ² /0,4 kg
	35 mm ² /6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Accelerazione Durata di prova per asse	0,8g 5 h
Durata di prova per asse	5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato ondizioni ambientali	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



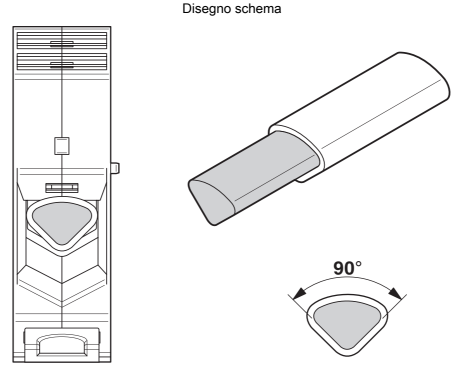
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

3047727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727

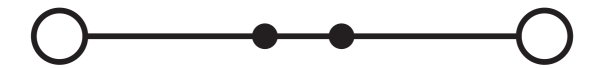


Disegni



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

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

ATEX

ID omologazione: KEMA	04ATEX2048U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo conduttori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50

<i>.</i> 71	cUL Recognized ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	150 A	14 - 1/0	-



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo conduttori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

(C)

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



Classifiche

_	\sim	1 100	١.
_			

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047727



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