

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



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.



Morsetto a due piani, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,08 mm² - 6 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Per una buona leggibilità è possibile siglare ogni punto di connessione
- · Ponticellabile in entrambi i piani per la realizzazione di diverse funzioni
- Trasparente e ponticellabile rispetto ai morsetti a due piani standard STTB4

Dati commerciali

Codice articolo	3033184			
Pezzi/conf.	50 Pezzi			
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi			
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)			
Codice vendita	BE2119			
Codice prodotto	BE2119			
Pagina del catalogo	Pagina 233 (C-1-2019)			
GTIN	4046356148177			
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,311 g			
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,311 g			
Numero tariffa doganale	85369010			
Paese di origine	PL			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto ibrido
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

Piano 1+2 superiore 1

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm				
Attacco a norma	IEC 60947-7-1				
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²				
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)				
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²				
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)				
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²				
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²				
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²				
Corrente nominale	30 A				
Corrente di carico massima	36 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)				
Tensione nominale	500 V				
Sezione nominale	4 mm²				

Piano 1+2 inferiore 1

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm ² 1,5 mm ²		
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²		
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²		
Corrente nominale	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)		
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)		
	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)		
	22 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)		
Tensione nominale	500 V		
Sezione nominale	4 mm²		

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	81 mm
Profondità su NS 35/7,5	55,5 mm
Profondità su NS 35/15	63 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 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		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



Controlli elettrici

Sezione conduttore/peso

Risultato

Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	7,3 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 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
Controlli meccanici Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Valacità di ratazione	40
Velocità di rotazione	10 giri/min
Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135

0,08 mm² / 0,1 kg

4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Tipo di montaggio

Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
orazioni/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 su carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
ti	
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compr l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a brev termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

NS 35/7,5



3033184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184

	٠,	\sim	^	_	14	_
- 1	N	S	చ	5	/1	b

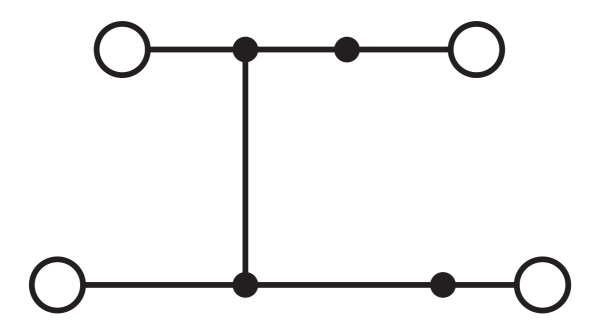


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



Disegni

Schema di collegamento





3033184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



3033184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184

Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-13.0	27250201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3033184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033184

Environmental product compliance

EU RoHS

EU RONS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	31f4cced-d8f9-4119-b2d8-dbbd0682a249

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