

3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

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

- · I morsetti di potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necesario per due linee di prova
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3260139
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 139 (C-1-2019)
GTIN	4046356779050
Peso per pezzo (confezione inclusa)	314,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	182 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	2	
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	7,54 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	95 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore AWG	2 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	70 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm²
Corrente nominale	232 A
Corrente di carico massima	232 A (con una sezione conduttore di 95 mm²)
Tensione nominale	1000 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²

Dati EX



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Dati nominali (ATEX/IECEx)	
Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	1201662 E/AL-NS 35
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-25/PT / 3260157
Dati di ponticellamento	144 A (50 mm²)
	174 A (70 mm²)
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 3-25/PT / 3260160
Dati di ponticellamento	144 A (50 mm²)
	174 A (70 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (237 A / 95 mm²)
Per ponticellamento con ponticello a pettine	1100 V
In caso di ponticellamento con ponticello	1100 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	215 A
Corrente di carico massima	215 A
Resistività di massa	0,1 mΩ

Resistività di massa

Dati di collegamento Ex Generalità	
Lunghezza dei capicorda montati	40 mm
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Sezione nominale	95 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	4/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	25 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	4 4/0
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	95 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	4 4/0

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	105,5 mm
Profondità	99,8 mm
Profondità su NS 35/15	108,7 mm

Indicazioni materiale

 initial initial initinitia initial initial initial initial initial initial initial ini	
multicolore	



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Colore	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
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 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
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	11,4 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	6 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 35/15
Forza di prova valore nominale	15 N



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	25 mm ² /4,5 kg
	95 mm² /14 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
vecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 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 compre 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 °a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C -5 °C 70 °C



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Normative e prescrizioni

	·	
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/15



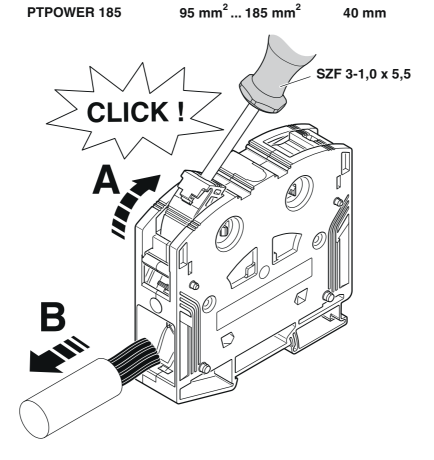
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139



Disegni

Disegno schema

PTPOWER AGK 10-PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² 18 mm PTPOWER 35 2,5 mm² ... 35 mm² 25 mm PTPOWER 50 10 mm² ... 50 mm² 32 mm PTPOWER 95 25 mm² ... 95 mm² 40 mm





3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Schema di collegamento





3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9

cUL Recognized ID omologazione: E60425					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Gr	roup C				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

UL Recognized ID omologazione: E604	125			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-

1	CSA
U	ID omologazione: 13631

© CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECE

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



ATEX



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

ID omologazione: SEV14ATEX0156U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1100 V	215 A	-	25 - 95

∏ (IEĈE×

ECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U

EH[Ex

EAC E

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3260139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260139

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