

3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

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
- 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
- La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3260133
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	4046356779036
Peso per pezzo (confezione inclusa)	264,733 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	202,75 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133



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
Passo	25 mm
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133



Dati EX

Dat:	nominali	/ATEN	///CCLv/
Dan	nominali	(AIF)	X/IF(,FX)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
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

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 mm²
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

Disegno quotato	ф Ф
Larghezza	25 mm



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

Altezza	139,1 mm
Profondità	99,8 mm
Distanza foro	126,4 mm
Diametro foro	6,5 mm
Passo	25 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))	125 °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)	27,5 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 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



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

Dati tecnici	
Distanza fori	126,4 mm
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
Risultato	Prova superata
Prova 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
Invecchiamento Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
	Trond dapper.u.u
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 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
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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.)



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	avvitamento diretto

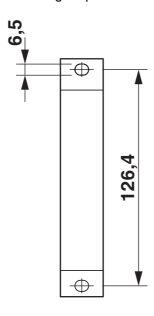


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133



Disegni

Disegno quotato



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

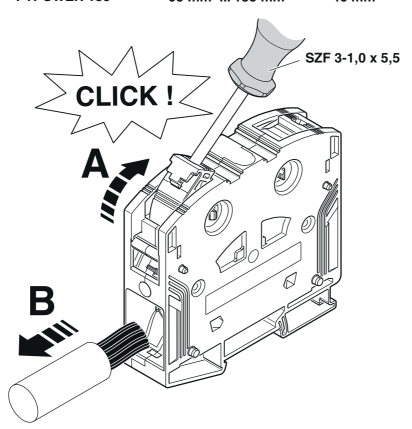


Disegno schema

PTPOWER



AGK 10-PTPOWER	0,5 mm ² 16 mm ²	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm ² 35 mm ²	25 mm
PTPOWER 50	10 mm ² 50 mm ²	32 mm
PTPOWER 95	25 mm ² 95 mm ²	40 mm
PTPOWER 185	95 mm ² 185 mm ²	40 mm





3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

Schema di collegamento





3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9

.7\	cUL Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Gr	roup C				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

UL Recognized ID omologazione: E6042	25			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-

Œ	CSA
w.	ID omologazione: 13631

(C)

CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



ATEX



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

ID omologazione: SEV1	4ATEX0156U			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1100 V	215 A	-	25 - 95

ПC	IEĈEX
----	-------

ECE_V

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



EAC EX

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

Classifiche

_	\sim	1 100	١.
_			

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



3260133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260133

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