

3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

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
- La forma compatta e la connessione frontale permettono 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
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

#### Dati commerciali

Codice articolo	3212082
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 135 (C-1-2019)
GTIN	4046356869850
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	1
Passo	16 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	4,06 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	12 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	12 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 35 mm²
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	35 mm²

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	12 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 35 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
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 innesto / FBS 2-16 / 3005963
Dati di ponticellamento	89 A (25 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (120 A/35 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	660 V
Uscita	(permanente)
and Ev Canavalità	
ano Ex Generalità	200.17
Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	109 A
Corrente di carico massima	109 A
Resistività di massa	0,16 mΩ
ati di collegamento Ex Generalità	
Lunghezza dei capicorda montati	25 mm
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm
Sezione nominale	35 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2
Dati di collegamento conduttori rigidi	2,5 mm² 35 mm²
Dati di collegamento AWG	12 2
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	35 mm²

#### Dimensioni

Disegno quotato	\$\frac{1}{2}\$
Larghezza	16 mm
Altezza	120,2 mm
Profondità	68,3 mm
Distanza foro	108 mm
Diametro foro	5,5 mm
Passo	16 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

	giallo (RAL 1018)
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

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
Dati tecnici	
Distanza fori	108 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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 %

### Montaggio

Tipo di montaggio	avvitamento diretto

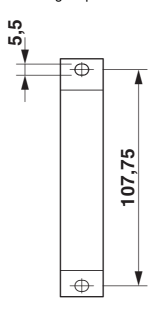


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082



### Disegni

Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

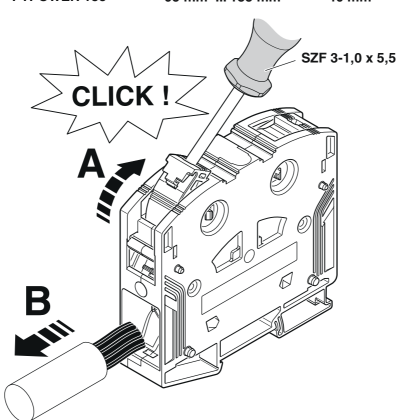


### Disegno schema

# PTPOWER



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

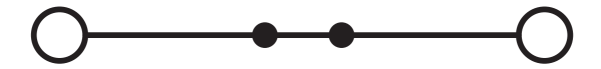




3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

Schema di collegamento





3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



**CSA** 

ID omologazione: 13631

cUL Recognize ID omologazione: E6	<b>d</b> 60425			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group C				
	1000 V	115 A	14 - 2	-

UL Recognized ID omologazione: E604	25			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group C				
	1000 V	115 A	14 - 2	-
Use Group E				
	1000 V	115 A	14 - 2	-

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

II ( IEĈEX	IECEx ID omologazione: IECExSEV14.0013U			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

Solo conduttori rigidi	690 V	109 A	-	2,5 - 35
a più fili con puntalino	690 V	109 A	-	6 - 35

ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori rigidi	690 V	109 A	-	2,5 - 35
a più fili con puntalino	690 V	109 A	-	6 - 35



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

### Classifiche

<b>ECLASS</b>
---------------

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



3212082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212082

### 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