

3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

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 alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3212079
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	4046356869836
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,03 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
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	4,06 W

### Dati di collegamento

Sezione nominale 35 Sezione di dimensionamento AWG 2	35 mm² 2 25 mm
Sezione di dimensionamento AWG 2	
	05 mm
Lunghezza del tratto da spelare	23 111111
Sezione conduttore rigida 2,	2,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	12 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile 2,	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,	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	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)

Siglatura	
-----------	--



3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

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)
ano Ex Generalità	
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
ensioni	
Larghezza	16 mm
Altezza	120,2 mm
Profondità	68,3 mm
Distanza foro	108 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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



3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

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

### 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
---------------------------------------



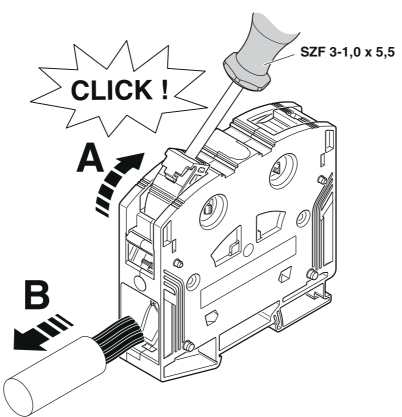
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079



### Disegni

### Disegno schema

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





3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

Schema di collegamento





3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



**CSA** 

ID omologazione: 13631

. <b>511</b>	cUL Recognized ID omologazione: E60425	i			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Gr	roup 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	-

**(II**)

CCC

ID omologazione: 2020322313000630



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

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



3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori rigidi	690 V	109 A	-	2,5 - 35
a più fili con puntalino	690 V	109 A	-	6 - 35

ERCEx	<b>EAC Ex</b> ID omologazione: KZ 7500525010101950		
-------	--	--	--



3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

## Classifiche

$\overline{}$	$\sim$	١ ٨	C	C
	U	ᅜ	O	J

UNSPSC 21.0

202.60		
	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		

39121400



3212079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212079

### 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