

3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

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	3212095
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4055626230542
Peso per pezzo (confezione inclusa)	92,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	83,76 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095



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	
-----------	--



3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

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
l unahezza del tratto da spelare	25 mm
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm
Sezione nominale	35 mm²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG	35 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG	35 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ² 12 2
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ² 12 2 6 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ² 12 2 6 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. ensioni	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ² 12 2 6 mm ² 35 mm ²
Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. ensioni Larghezza	35 mm ² 2 2,5 mm ² 35 mm ² 12 2 6 mm ² 35 mm ²

Ir

Colore	arancione (RAL 2003)
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 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)	HL 1 - HL 3



3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

R24	
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

	Parete laterale aperta	No

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	NS 35/15



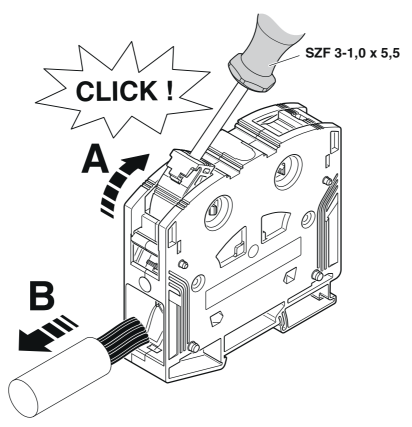
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095



Disegni

Disegno schema

PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm² ... 35 mm² PTPOWER 35 25 mm 10 mm² ... 50 mm² PTPOWER 50 32 mm 25 mm² ... 95 mm² PTPOWER 95 40 mm 95 mm² ... 185 mm² **PTPOWER 185** 40 mm





3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

Schema di collegamento





3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



CSA

ID omologazione: 13631

. 511	cUL Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	1000 V	115 A	14 - 2	-
Use Group E				
	1000 V	115 A	14 - 2	-

(C)

CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

∏ (IEĈE×	IECEx ID omologazione: IECExSEV14.0013U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

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

ATEX ID omologazione: SEV14	ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori rigidi	690 V	109 A	-	2,5 - 35
a più fili con puntalino	690 V	109 A	-	6 - 35

FALES	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950
LIIL	ID omologazione: KZ 7500525010101950



3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

Classifiche

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



3212095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212095

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