

3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

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.



Morsetto a due piani, per bus KNX nell'installazione in edifici, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm 2 , sezione: 0,14 mm 2 - 1,5 mm 2 , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: bianco

I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- 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	3214661
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
Pagina del catalogo	Pagina 40 (C-1-2019)
GTIN	4055626158006
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,066 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,872 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto KNX
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²

1. e 2. piano

Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat AI-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente di carico massima 16 A		
Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 10,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale	Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 16 A	Calibro a tampone	A1 / B1
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale 16 A	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale	Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale 16 A	Sezione conduttore AWG	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale 16 A	Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montat Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale 16 A	Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 Corrente nominale 16 A	` ·	0,14 mm² 1,5 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montato Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293
Corrente di carico massima 16 A	Corrente nominale	16 A
	Corrente di carico massima	16 A
Tensione nominale 500 V	Tensione nominale	500 V
Sezione nominale 1,5 mm²	Sezione nominale	1,5 mm²

1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3214699 D-PTTBS 1,5/S
	3030747 ATP-STTB 4
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-3,5 / 3213014
	Ponticello a innesto / FBS 3-3,5 / 3213027
	Ponticello a innesto / FBS 4-3,5 / 3213030
	Ponticello a innesto / FBS 5-3,5 / 3213043
	Ponticello a innesto / FBS 10-3,5 / 3213056
	Ponticello a innesto / FBS 20-3,5 / 3213069
Dati di ponticellamento	13 A / 1,5 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (14,7 A/1,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	220 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	220 V
Tensione di isolamento nominale	320 V
Uscita	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	352 V
Corrente nominale	13,5 A
Corrente di carico massima	13,5 A
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 16
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 16
Uscita	(permanente)
ano Ex 1° piano	
Resistività di massa	1,7 mΩ
Uscita	(permanente)
ano Ex 2° piano	
Resistività di massa	1,4 mΩ
ensioni	
Lauchanne	3,5 mm
Larghezza	-,



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Altezza	78,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	48,2 mm
Profondità su NS 35/15	55,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
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) 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio

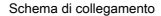
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Disegni









3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661



EAC

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



LR

ID omologazione: LR2371832TA



NK

ID omologazione: 14ME0912



ΒV

ID omologazione: 39980/B0 BV



ID omologazione: TAE000010T



IECEY

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3214661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214661

Environmental product compliance

20.10.10			
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