

3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

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, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: verde/arancione

I vantaggi

- 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 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

Dati commerciali

Codice articolo	3214666
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4046356694247
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,042 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,86 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	PTS
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
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)	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 nominale	16 A
Corrente di carico massima	16 A
Tensione nominale	500 V
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)



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

Siglatura	
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 mm ²
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
Contente di Canco massima	10,0 A
iti di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	1,5 mm ²
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)
Tu 48 minus	
	1,7 mΩ
ano Ex 1° piano Resistività di massa	
	(permanente)
Resistività di massa	
Resistività di massa Uscita	
Resistività di massa Uscita ano Ex 2° piano	(permanente)



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

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

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	verde (RAL 6021)
	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 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 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 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

	Sì
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Risultato	Prova superata
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Prova di fiamma ad ago	
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga	30 s Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova	30 s $Prova \text{ superata}$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):} 2008-03$ $Controllo della \text{ vita elettrica categoria 2, montato su carrello}$ $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $Asse X, Y e Z$ $Prova \text{ superata}$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):} 2008-03$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato //ti Specifica di prova Forma d'urto	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	30 s $Prova \text{ superata}$ $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115-200):2008-03$ $Controllo della \text{ vita elettrica categoria 2, montato su carrello}$ $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $Asse \text{ X, Y e Z}$ $Prova \text{ superata}$ $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115-200):2008-03$ $Semisinusoidale$ $30g$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato //iti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 30g 18 ms



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

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

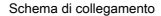
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

Disegni









3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666



EAC

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



LR

ID omologazione: LR2371832TA



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

Classifiche

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



3214666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214666

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