

3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

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, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Push-in / attacco connettore, 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: grigio

I vantaggi

- · 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
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo

Dati commerciali

Codice articolo	3214495
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
Pagina del catalogo	Pagina 281 (C-1-2019)
GTIN	4046356623322
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,09 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.	
Caratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto	
Famiglia di prodotti	PTTBS	
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 61984	
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 mm ² 1,5 mm ²	
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 (tenere conto del derating)	
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)	
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 mm ² 1,5 mm ²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495



Dimensioni

Larghezza	3,5 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	78 mm
Profondità su NS 35/7,5	55 mm
Profondità su NS 35/15	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	1 N	



3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

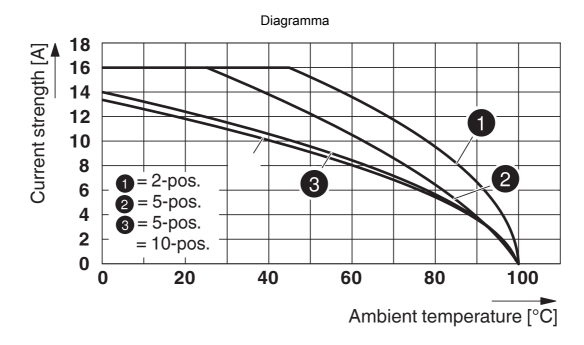
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
u.E.o.ii u.ii.o.o.iiu o uoliu viid oloiuloa	
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curv di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 %
mative e prescrizioni	
	IEC 61984
Attacco a norma	120 01904
	ILO 01904
Attacco a norma taggio Tipo di montaggio	NS 35/7,5



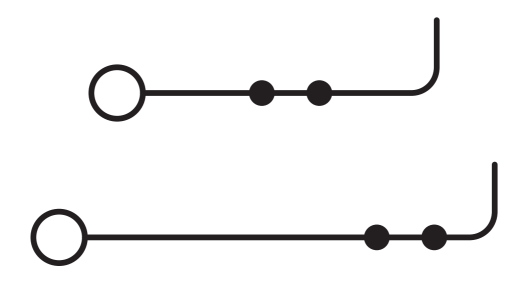
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495



Disegni



Schema di collegamento





3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group C				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65179				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group C				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

LR
ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK NK
ID omologazione: 14ME0912



ΒV

ID omologazione: 39979/B0 BV



3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

₹	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40034766			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	-	-	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250117		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3214495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214495

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