

3214453

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453

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.



Dati commerciali

Codice articolo	3214453
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
Pagina del catalogo	Pagina 279 (C-1-2019)
GTIN	4046356623285
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,36 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



Dati tecnici

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.	
Caratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto	
Famiglia di prodotti	PTS	
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	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. 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 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	17,5 A (tenere conto del derating)	
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)	
Tensione nominale	500 V	
Sezione nominale	1,5 mm²	
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	
,		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²
Dii	mensioni	
	Larghezza	3,5 mm
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm
	Altezza	50,7 mm
	Profondità	37 mm
	Profondità su NS 35/7,5	38,5 mm
	Profondità su NS 35/15	46 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

2 44	
Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



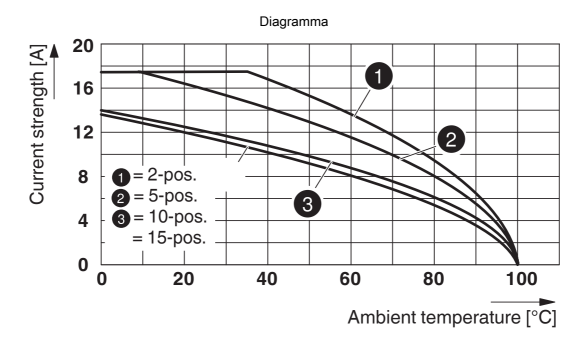
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sul 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 cur 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	
Attacco a norma	IEC 61984
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
-	NS 35/15



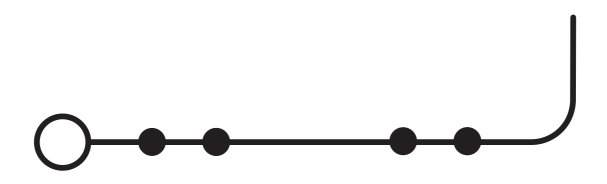
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453

DNV

ID omologazione: TAE000010T

CSA ID omologazione: 13631				
	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	-

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	EAC
LUL	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	-		

Lloyds Residen	LR
NEWSON	ID omologazione: LR2371832TA



NK

ID omologazione: 14ME0912



3214453

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453

	BV
<u> </u>	ID omologazione: 39979/B0 BV

√DE	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40034766				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

EHC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593	
-----	----------------------------------	--



3214453

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
-		Α.	١.٦

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214453



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