

1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

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

- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale

Dati commerciali

Codice articolo	1019612
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA223
Codice prodotto	BEA223
GTIN	4055626506937
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,143 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Dati tecnici

Note

Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433 2 ffl

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione		
Numero di poli	1		
Numero collegamenti	13		
Numero di file	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	0,77 W

Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	13
Sezione nominale	2,5 mm²

Presa	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
	В3
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Corrente cumulativa massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
ensione nominale	450 V
Sezione nominale	2,5 mm²
nnessione collettiva	
unghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A5
	B4
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Sezione nominale	6 mm²
sa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	22 18 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
nessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	18 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²
nsioni	
arghezza	41,5 mm
Altezza	28,6 mm
Profondità	21,7 mm
azioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
nserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
ndice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Temperatura ambiente (montaggio)

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
ratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 °a +70 °C)

-5 °C ... 70 °C



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

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 60998-2-2
Montaggio	
Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	Montaggio diretto con flangia
	Mobile

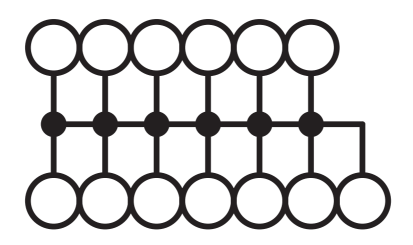


1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Disegni

Schema di collegamento





1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631

DNV

ID omologazione: TAE00004R4



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
ECLA	ASS-13.0	27250118
ETIM		
ETIM	9.0	EC000897
UNSPSC		

39121400



1019612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019612

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