

3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

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

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita
staffa, viene garantita
viana connessione affidabile dei cavi
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto
- Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio

Dati commerciali

Codice articolo	3213142
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 192 (C-1-2019)
GTIN	4046356813334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	140,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	125,2 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Famiglia di prodotti	UKH
Numero di poli	1
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Potenziali	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	6,27 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	5
Sezione nominale	70 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2/0

Piano 1 superiore 1

Tallo i superiore i	
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	8 10 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	24 mm
Calibro a tampone	A11
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	16 mm² 95 mm²
Sezione conduttore AWG	4 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 70 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	16 mm² 70 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	16 mm² 70 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	16 mm² 25 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	4 3 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	16 mm² 25 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	4 3 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm² 25 mm²
Corrente nominale	192 A
Corrente di carico massima	192 A (con sezione del conduttore da 70 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

	cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	1500 V DC
	1000 V AC
ano 1+2+3+4 inferiore	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,4 1,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	16 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	16 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	1,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	16 14 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	16 14 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	57 A
Tensione nominale	1500 V DC
	1000 V AC
ensioni	
Larghezza	20,3 mm
Altezza	88.5 mm

Indicazioni materiale

Profondità su NS 32

Profondità su NS 35/7,5

Profondità su NS 35/15

Profondità

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)	HL 1 - HL 3

79,4 mm

85 mm

80 mm

87,5 mm



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

R22	
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

	tensione	

Tensione di prova valore nominale	9,8 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 70 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV AC
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	25 mm ² /4,5 kg
	70 mm² /10,4 kg
	70 Hill 710,4 kg

95 mm² /14 kg



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
rova di fiamma ad ago	20
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 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
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
	110000
ondizioni 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)
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 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 35/15-2,3
	NS 32



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

Disegni

Schema di collegamento





3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3213142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213142

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