

3247048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048

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	3247048
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 199 (C-1-2019)
GTIN	4046356607278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	528,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	494,17 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



Dati tecnici

Note

	_
Note	general

Nota	Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di
	districarli.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	13,78 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	240 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Fiano i supendie i intendie i	
Filettatura	M10
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	25 30 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Calibro a tampone	B15
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	70 mm² 240 mm²
Sezione conduttore AWG	3/0 250 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	70 mm² 240 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	3/0 350 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	70 mm² 185 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	70 mm² 185 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	240 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	185 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	35 mm² 95 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	50 mm² 95 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	35 mm² 50 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



Corrente nominale	415 A
Corrente di carico massima	415 A (con una sezione conduttore di 240 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	240 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1201947 VDE-ISS 8
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-36/UKH / 0201401
	Ponticello a pettine / EB 3-36/UKH / 0201414
Dati di ponticellamento	270 A (240 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (389 A/240 mm²)
Per ponticellamento con ponticello a pettine	690 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	350 A
Corrente di carico massima	350 A
Resistività di massa	0,03 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Range della coppia di serraggio	25 Nm 30 Nm
Sezione nominale	240 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	500 kcmil
Dati di collegamento conduttori rigidi	70 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	2/0 500 kcmil
Dati di collegamento conduttori flessibili	70 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	2/0 500 kcmil
2 conduttori di sezione identica rigidi	35 mm² 95 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	2 3/0
2 conduttori di sezione identica flessibili	50 mm² 95 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	1/0 3/0

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



Disegno quotato	
Larghezza	36 mm
Altezza	136,1 mm
Profondità	124 mm
Diametro foro	6,5 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 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
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

Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 240 mm²	28,8 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Dati meccanici		
Parete laterale aperta	No	

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048

Temperatura ambiente (montaggio)

Temperatura ambiente (attivazione)



Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	70 mm² /10,4 kg
	240 mm²/20,0 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Tuodicato	110 ta dapotata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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
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)

-5 °C ... 70 °C

-5 °C ... 70 °C



3247048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048

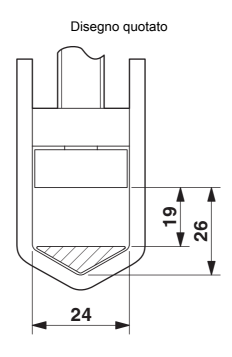
	Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %	
	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni			
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Мс	Montaggio		
	Tipo di montaggio	avvitamento diretto	

3247048

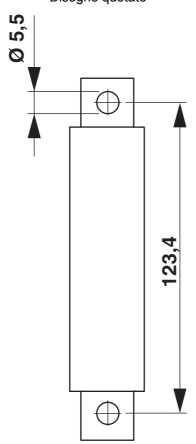
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



Disegni



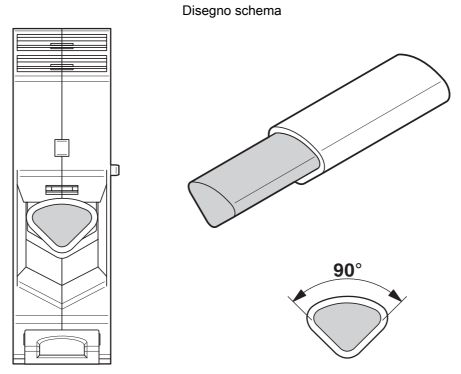
Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048





Collegamento di conduttori in alluminio. Ulteriori indicazioni nell'area download

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	380 A	2 - 3/0	-
Use Group C				
	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	380 A	2 - 3/0	-

ATEX ID omologazione: KEMA99ATEX8332U				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Certificato di prova di omologazione	1100 V	350 A	-	70 - 240

(IEĈEx	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0030U				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1100 V	350 A	-	70 - 240

(II)	CCC ID omologazione: 2020322313000623

€ x	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0309U



3247048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048

Classifiche

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

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247048



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