

3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, con viti ad esagono cavo, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 35 mm², sezione: 1,5 mm² - 35 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

I vantaggi

- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3047743
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1121
Codice prodotto	BE1121
GTIN	4046356178495
Peso per pezzo (confezione inclusa)	87,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	83,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra			
Famiglia di prodotti	UT			
Campo di applicazione	Industria ferroviaria			
	Costruzione di macchine			
	Costruzione di impianti			
	Industria dei processi			
Numero collegamenti Numero di file	2			
	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	4,06 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M6
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Coppia di serraggio	3,2 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	B9
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 35 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Tensione nominale	500 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.

Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

	Sezione nominale	35 mm²			
Da	Dati EX				
Da					
	Pati nominali (ATEX/IECEx)				
	Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb			
	Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C			
	Accessori certificati Ex	1212640 SF-THEX 4-150			
		3022276 CLIPFIX 35-5			
		3022218 CLIPFIX 35			
	Uscita	(permanente)			
Г	Dati di collegamento Ex Generalità				
	Range della coppia di serraggio	3,2 Nm 3,7 Nm			
	Sezione nominale	35 mm²			
	Sezione di dimensionamento AWG	2			
	Dati di collegamento conduttori rigidi	1,5 mm² 35 mm²			
	Dati di collegamento AWG	16 2			
	Dati di collegamento conduttori flessibili	1,5 mm² 35 mm²			
	Dati di collegamento AWG	16 2			
Din	nensioni				
	Larghezza	16 mm			
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm			
	Altezza	61,2 mm			
	Profondità	65,1 mm			
	Profondità su NS 35/7,5	65,7 mm			
	Profondità su NS 35/15	73,2 mm			
Ind	icazioni materiale				
	Colore	verde-giallo			
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0			
	Gruppo materiale isolante	1			
	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)	HL 1 - HL 3			

28 MJ/kg



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

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
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
/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
Jrti	
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.)
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 °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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

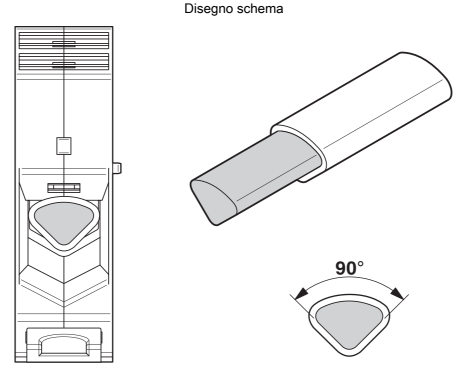
NS 35/15



3047743

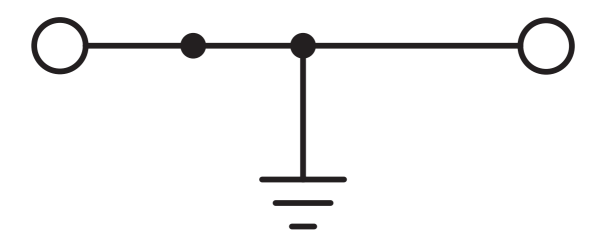
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

Disegni



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

Schema di collegamento





3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



ATEX

ID omologazione: KEMA04ATEX2048U

CAV.

cUL Recognized

ID omologazione: E192998

ID omologazion	ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
keine					
	-	-	14 - 2	-	



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



ECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U

UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

	14 - 2 -
(CCC ID omologazione: 2020322313000622
€ x	UKCA-EX



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103	
	ECLASS-15.0	27250103	
ETIM			
	TIVI		
	ETIM 9.0	EC000901	
	10700		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3047743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047743

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