

3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

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

- Collegam. trasvers. a un numero di morsetti a piacimento con il sistema di ponticellam. a innesto passante FBS...
- · Ripartizione compatta del potenziale, mediante la connessione doppia è possibile collegare quattro conduttori allo stesso potenziale
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3031199
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2113
Codice prodotto	BE2113
Pagina del catalogo	Pagina 207 (C-1-2019)
GTIN	4017918186685
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,954 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,227 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Dati tecnici

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
rensione impuisiva di dimensionamento	

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	1,5 mm²

1. piano

. plano			
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm		
Calibro a tampone	A1		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida 0,08 mm² 1,5 mm²			
Sezione conduttore AWG	28 16 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 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 1,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ²		
Corrente nominale	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)		
Corrente di carico massima	17,5 A (con sezione conduttore da 1,5 mm², la massima correndi carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)		
Tensione nominale	500 V		
Sezione nominale	1,5 mm²		



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C	
Accessori certificati Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO	
	3030815 ATP-ST QUATTRO	
	3036602 DS-ST 2,5	
	1204504 SZF 0-0,4X2,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-4 / 3030116	
	Ponticello a innesto / FBS 3-4 / 3030129	
	Ponticello a innesto / FBS 4-4 / 3030132	
	Ponticello a innesto / FBS 5-4 / 3030145	
	Ponticello a innesto / FBS 10-4 / 3030158	
	Ponticello a innesto / FBS 20-4 / 3030352	
Dati di ponticellamento	16,5 A (1,5 mm²)	
Aumento di temperatura Ex	40 K (19,7 A / 1,5 mm²)	
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V	
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V	
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V	
Tensione di isolamento nominale	400 V	
Uscita	(permanente)	

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A
Resistività di massa	1,54 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 16
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 16

Dimensioni

Larghezza	4,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	72 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Profondità su NS 35/15

Colore	blu (RAL 5015)		
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))	125 °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)	27,5 MJ/kg		
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata		
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata		
T	superata		
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) atteristiche meccaniche ati meccanici	superata		
atteristiche meccaniche	superata Sì		
atteristiche meccaniche	·		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta	·		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica	Sì -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali	Sì -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni Attacco a norma	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %		
atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %		

44 mm



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Disegni

Schema di collegamento





3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



ID omologazione: HMB17372-EL002



NK

ID omologazione: 09 ME 140

VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40009031				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
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	-

DNV

ID omologazione: TAE00001CS



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

ATEX ID omologazione: KEMA	ATEX ID omologazione: KEMA01ATEX2129U			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Certificato di prova di omologazione	440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

∏ (JEĈEx	IECEx ID omologazione: IECEx KEM 06.0043U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

(1)	CCC ID omologazione: 2020322313000621
------------	--

EHLEx	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950
-------	---



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

Classifiche

UNSPSC 21.0

_`				
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



3031199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031199

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