

1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

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

- Il doppio vano funzionale passante offre tutte le possibilità di ripartizione rapida del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova
- Tutte le operazioni di ripartizione del potenziale si realizzano in maniera pratica
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1079168
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1112
Codice prodotto	BE1112
GTIN	4055626798103
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,619 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,619 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168



Dati tecnici

Note

		٠.
Note	general	н

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata
	dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza	0,25 mm² 1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168



collare in plastica	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	41 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati	nominali	(ATFX/	IFCE _x)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047141 D-UT 2,5/4-TWIN
	3047109 DS-UT 2,5/4
	3047183 ATP-UT-TWIN
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (32,5 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	320 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	352 V
Corrente nominale	29 A
Corrente di carico massima	35 A
Resistività di massa	0,44 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	4 mm²



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	57,8 mm
Profondità	46,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
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

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata



1079168

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	No of
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h

Prova superata



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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)
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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Disegni

Schema di collegamento





1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

e 911 us	cULus Recognized
	ID omologazione: F60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40040772				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	32 A	-	0,14 - 6

1	CSA
W.	ID omologazione: 13631

cULus Recognized ID omologazione: E60425

ATEX	
ID omologazione	: KEMA06ATEX0017U

€€

cUL Recognized ID omologazione: E192	CUL Recognized ID omologazione: E192998			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	150 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	26 - 10	-



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168



EAC EX

ID omologazione: KZ 7500525010101950



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0013U

UL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	150 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	26 - 10	-



CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0305U



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1079168

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079168

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	955c631c-74a4-4ae9-9b95-eea98ac71951

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