

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



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.



Morsetto passante, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,5 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- · Le morsettiere Push-in si contraddistinguono per le caratteristiche di sistema del sistema CLIPLINE complete
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	1116734
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2311
Codice prodotto	BE2311
GTIN	4063151043063
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,228 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

1116734

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PTV
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	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	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	52 A (con una sezione del conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1,5 mm ² 10 mm ²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	16 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	4 mm² 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 6 mm²
ati FX	

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1180894 D-PTV 6
	3022276 CLIPFIX 35-5
	1212602 SZS 0,6X3,5 VDE
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284
	Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297
	Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307
	Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310
	Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470
	Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323
Dati di ponticellamento	36 A (6 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (35 A/6 mm²)
Tensione nominale	550 V
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Corrente nominale	35 A (6 mm²)
Corrente di carico massima	45 A (10 mm²)
Resistività di massa	0,5 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	61 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Profondità	42,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	43,7 mm
Profondità su NS 35/15	51,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA 6.6
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)	125 °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
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	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 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
	T. Old Supplica
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura	192
Risultato	
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/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
Frequenza Livello ASD	$f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s ²) ² /Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Livello ASD Accelerazione	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova Forma d'urto	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms 3
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



	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

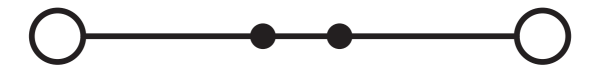


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734

CSA ID omologazione: 158887				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Use Group C				
	600 V	40 A	20 - 8	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,5 - 10

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

71 0s	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

Omologazione ma ID omologazione: 40056				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

(((CCC
	ID omologazione: 2021122313114374

I C (IFĈEV	IECEx
[(IEĈEx	ID omologazione: IECExPTB20.0037U





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734





UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

1116734

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116734



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