

3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

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.



Dati commerciali

Codice articolo	3047691
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356145701
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,194 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,69 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	UT	
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
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 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691



Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047141 D-UT 2,5/4-TWIN
	3047167 ATP-UT
	1205053 SZS 0,6X3,5
	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	29 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (32 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
con ponticellamento alternato mediante morsetto PE/S	176 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)
no Ex Generalità	
Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	29 A

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	29 A
Corrente di carico massima	36 A
Resistività di massa	0,32 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691



Dimensioni

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

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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))	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) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %



3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

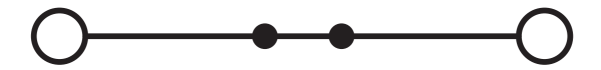


3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

אמ

ID omologazione: TAE00001S9

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

cULus Recogni ID omologazione: Ed				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Cablaggio di fabbrica	600 V	40 A	26 - 10	-
	600 V	30 A	26 - 10	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	30 A	26 - 14	-
Use Group C				
Cablaggio di fabbrica	600 V	40 A	26 - 10	-
	600 V	30 A	26 - 10	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	30 A	26 - 14	-

┰	•	T
л.	ĸ	ALS:
IХ	55.	u i
		-

LR

ID omologazione: LR24100022TA

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40013658					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

ATEX ID omologazione: KEMA04ATEX2048U				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	29 A	-	0,14 - 4
Solo conduttori rigidi	690 V	36 A	-	0,14 - 6



3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

cUL Recognized ID omologazione: E192998						
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	600 V	30 A	26 - 10	-		
Use Group C						
	600 V	30 A	26 - 10	-		

EH[Ex

EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

II (IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo cond	luttori flessibili	690 V	29 A	-	0,14 - 4
Solo cond	luttori rigidi	690 V	36 A	-	0,14 - 6

UL Recognized ID omologazione: E192998						
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
Use Group B						
	600 V	30 A	26 - 10	-		
Use Group C						
	600 V	30 A	26 - 10	-		

(C)

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U



3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

	32.00				
	ECLASS-13.0	27250101			
E	ГІМ				
	ETIM 9.0	EC000897			
UI	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



3047691

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047691

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
f2a21027-b0e5-425b-840a-ca0849018d49

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