

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



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

- · L'ampio vano di collegamento permette la connessione di conduttori rigidi e flessibili senza capocorda, anche oltre la sezione nominale
- · Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta offre un cablaggio pratico in spazi ridotti
- · Codifica ottimale del vano del cacciavite grazie ai vani per viti chiusi
- Il vano di inserzione dei cavi permette l'alloggiamento di conduttori con capocorda e collare in plastica con sezione nominale
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3047660
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356762625
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,27 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Dati tecnici

Ca

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W
i di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²

Plano 1 superiore 1 interiore 1	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A6
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Corrente nominale	57 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Corrente di carico massima	76 A (con una sezione conduttore di 16 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	10 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047028 D-UT 2,5/10
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947
	Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948
Dati di ponticellamento	54 A (10 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (60,1 A / 10 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	54 A
Corrente di carico massima	69 A
Resistività di massa	0,16 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	1,5 Nm 1,8 Nm
Sezione nominale	10 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	8
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	20 6
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	20 12
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	20 12

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Altezza	47,7 mm
Profondità	46,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
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
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

raginal dicietation a frequenza di rete		
Risultato	Prova superata	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
	5 N
Forza di prova valore nominale	
Risultato	Prova superata
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
	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata 30 s
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C)
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Dermative e prescrizioni	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Attacco a norma	30 s Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese 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 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

(Ex)
_

ATEX

ID omologazione: KEMA	ID omologazione: KEMA04ATEX2048U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	54 A	-	0,5 - 10
Solo conduttori rigidi	690 V	69 A	-	0,5 - 16



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

HC	IEĈEx
----	-------

ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U

ID GITOLOGIZZOTIC. IEOEX NEW 00.00270				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	54 A	-	0,5 - 10
Solo conduttori rigidi	690 V	69 A	-	0,5 - 16



ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX



3047660

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

.71	cUL Recognized ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	65 A	20 - 6	-

UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	65 A	20 - 6	-



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Classifiche

_	\sim	1 100
_		

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047660



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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)

9d60b295-a05a-413d-9998-68a9621ac450

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

SCIP