

0704076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076

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

- Tutti i morsetti universali della serie UK... possono essere impiegati di serie anche nelle aree Ex e a norma IEC/EN 60079
- · I numeri dell'attestato di certificazione dei modelli CE dell'omologazione Ex sono disponibili nei dati tecnici di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	0704076
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
Pagina del catalogo	Pagina 460 (C-1-2019)
GTIN	4017918003661
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,602 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UHSK
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Catagorio di covratanzione	
Categoria di sovratensione	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	12 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	15 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 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (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 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Corrente nominale	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	2000 V (con vano di serraggio chiuso)

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076



Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	€ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	0704021 D-UHSK 2000
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	1201442 E/UK
Dati di ponticellamento	51 A (10 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (57 A / 10 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	1100 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	57 A
Resistività di massa	0,3 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

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

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2 mm
Altezza	52 mm
Profondità su NS 32	75,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	70,5 mm
Profondità su NS 35/15	78 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076



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	dı	tensior	na imr	nuleiva.

Tensione di prova valore nominale	14,8 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
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a freguenza di rete	

Tensione di prova valore nominale	3,5 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata

Prova di integrità e stabilità dei conduttori



0704076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

	Prova	di	fiamma	ad	ago
--	-------	----	--------	----	-----

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

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
	NS 32



0704076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076



Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	25 A	26 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	600 V	50 A	26 - 8	-	
Use Group C					
	600 V	50 A	26 - 8	-	
Use Group F					
	1000 V	50 A	26 - 8	-	
Use Group E					
	1000 V	50 A	26 - 8	-	

DNVID omologazione: TAE00001CT

EH[Ex

EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.Ax07.B.03227



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV12.0008U



ATEX

ID omologazione: SEV12ATEX0168U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



0704076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076

Classifiche

UNSPSC 21.0

_`			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0704076



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