

3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

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

- La praticità e l'efficacia del cablaggio sono garantite dalle diverse uscite dei connettori laterali o verso l'alto. In questo modo si ottiene un'elevata flessibilità in grado di soddisfare campi applicativi diversi
- · Flangia a vite per il bloccaggio sicuro della spina

Dati commerciali

Codice articolo	3060270
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1141
Codice prodotto	BE1141
Pagina del catalogo	Pagina 329 (C-1-2019)
GTIN	4046356090384
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,15 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

Dati tecnici

Note

Note gene	erali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Caratteristic	he articolo	
Tipo di pr	odotto	Morsetto a innesto
Numero d	di poli	1
Numero o	collegamenti	3
Numero d	di file	1
Potenziali	i	1
Caratteristic	he di isolamento	
Categoria	a di sovratensione	III
Grado d'ir	nquinamento	3
Caratteristic	he elettriche	
Tensione	impulsiva di dimensionamento	6 kV
	dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Dati di colleç	gamento	
Numero d	di connessioni per ogni piano	3
Sezione r	nominale	4 mm²
Piano 1 infer	riore 1+2	
Filettatura	1	M3
Coppia di	serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezz	za del tratto da spelare	9 mm
Calibro a	tampone	A4
Attacco a	norma	IEC 61984
Sezione d	conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione d	conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione d	conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione d	conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione disolament	del conduttore flessibile (capocorda senza collare di to)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione d	del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 condutte	ori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutte	ori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutte collare in	ori della stessa sezione flessibili con puntalino senza plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutte collare in	ori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente	nominale	32 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270



Corrente di carico massima	32 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	

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

I lati	meccan	ı	\sim
Dau	IIICCCaii	ı	u

Parete laterale apert	ta S	ì
-----------------------	------	---

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
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



3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

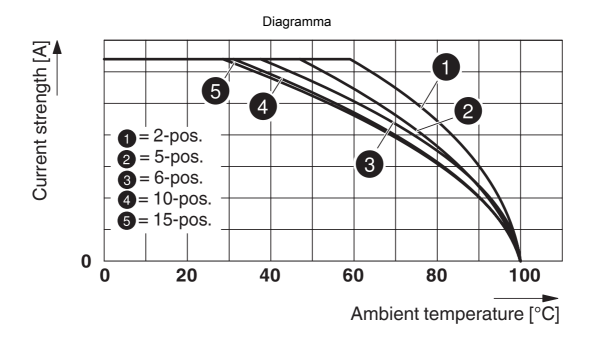
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 61984	
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



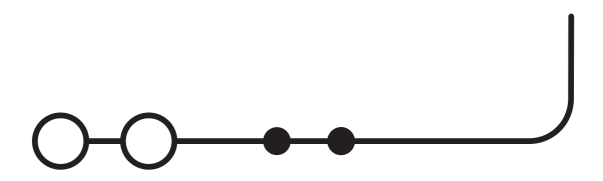
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270



Disegni



Schema di collegamento





3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250117
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3060270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060270

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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	1f9aaafb-7d9c-4d78-b1ec-b8e4f744c459

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