

3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

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, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

Dati commerciali

Codice articolo	3059265
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1114
Codice prodotto	BE1114
GTIN	4046356495943
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,946 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,946 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	UT
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III

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

Piano 1+2

Piano 1+2	
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)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
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	30 A
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265



Dati EX

Dati nominali (A	TFX/IFCFx)
------------------	------------

Siglatura		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C	
Accessori certificati Ex	3047293 D-UTTB 2,5/4	
	3047303 DP-UTTB 2,5/4	
	3047316 ATP-UTTB 2,5/4	
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	
	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	25,5 A / 4 mm²	
Aumento di temperatura Ex	40 K (32,8 A / 4 mm²)	
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V	
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V	
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	176 V	
Tensione di isolamento nominale	400 V	
Uscita	(permanente)	

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	29,5 A
Corrente di carico massima	33,5 A

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



3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

Uscita	(permanente)
Piano Ex 1° piano	
Resistività di massa	0,35 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Resistività di massa	0,2 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex Collegamento del potenziale	
Resistività di massa	0,5 mΩ
Dimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	69,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	65 mm

72,5 mm

Indicazioni materiale

Profondità su NS 35/15

blu (RAL 5015)
V0
1
PA
-60 °C
130 °C
130 °C
HL 1 - HL 3
28 MJ/kg
superata
superata
superata

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica



3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

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

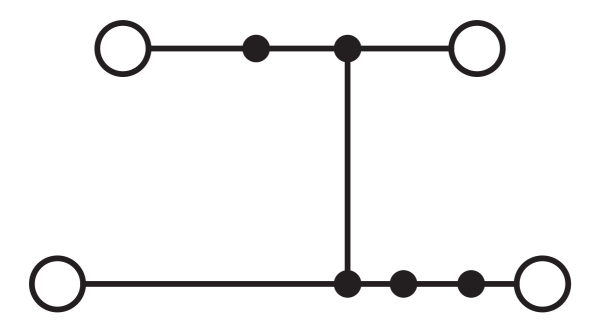


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

DNV

ID omologazione: TAE00001S9

196	SA omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		300 V	30 A	26 - 10	-
Use Grou	ир С				
		300 V	30 A	26 - 10	-
Use Grou	ıp D				
		600 V	5 A	26 - 10	-





ATEX

ID omologazione: KEMA06ATEX0017U

CUL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-



ID omologazione: IECEx KEM 06.0013U

7/	UL Recognized ID omologazione: E19299	8			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-

•	

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0305U



3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250102
ΕΊ	ПМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	

39121400



3059265

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059265

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
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	2987a391-0187-4de4-b3bf-46297a609c68

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