

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



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.



Maschio, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 32 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², colore: giallo-verde

Descrizione del prodotto

Elemento connettore a destra, custodia a sinistra con perno di arresto, a destra chiusa con coperchio

I vantaggi

- · Le spine COMBI liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- Le spine a vite sono combinabili con i morsetti COMBI con tutte le connessioni e sono disponibili in due varianti
- · Le spine vengono assemblate da elementi a innesto a 1 polo direttamente in loco in base alle specifiche esigenze dell'applicazione
- Questa versione consente la ripartizione compatta del potenziale mediante l'impiego di morsetti a quattro conduttori con due punti di connessione

Dati commerciali

Codice articolo	3060102
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1144
Codice prodotto	BE1144
GTIN	4046356090223
GTIN Peso per pezzo (confezione inclusa)	4046356090223 5,38 g
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,38 g



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto
Numero di poli	1
Passo	6,2 mm
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Dati di collegamento

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 61984
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 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	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	21 mm
Profondità	41,2 mm
Lunghezza	21 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Passo	6,2 mm
ndicazioni materiale	
Colore	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	ſ
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

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
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

superata

Normative e prescrizioni

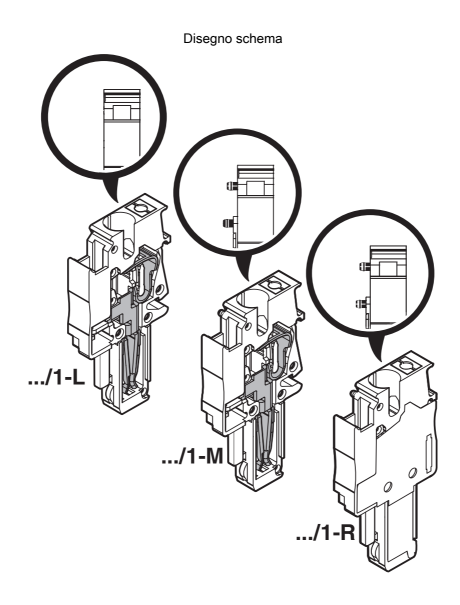
Attacco a norma	IEC 61984

3060102

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: NL-34				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	30 A	26 - 14	-
Use Group C				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	30 A	26 - 14	-

KEMA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-1	14072 REV.1			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	-

@	CSA
•	ID omologazione: 13631

HEAC

ID omologazione: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250306	
	ECLASS-15.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060102



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