

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



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

• Le spine COMBI con tecnologia Push-in liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore

Dati commerciali

Codice articolo	3211286
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE2244
Codice prodotto	BE2244
Pagina del catalogo	Pagina 300 (C-1-2019)
GTIN	4055626285597
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,532 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,532 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto
Campo di applicazione	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	7
Passo	5,2 mm
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Potenziali	7
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	2,5 mm²

1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² 2,5 mm ²
Dir	nensioni	
	Larghezza	36,4 mm
	Altezza	16 mm
	Profondità	41,2 mm
	Passo	5,2 mm
l		
ina	icazioni materiale	
	Colore	grigio (RAL 7042)
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Gruppo materiale isolante	I
	Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
Parete laterale aperta	No No

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
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-

c 91 2 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
------------------	---	--	--	--	--

	cULus Recognized	
.712	ID omologazione: E60425	

ERC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141151			
	ECLASS-13.0	27250306			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002021			
UN	ISPSC				

39121400

3211286

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211286



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