

# VS-PPC-J-4X-1227 - Distributore Power



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

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.

Distributore Power, grado di protezione: IP65, numero poli: 5, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, colore: nero, Universale



Distributore H Power

## Descrizione del prodotto

Distributore H Power

## Dati commerciali

Codice articolo	1405387
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOIA
Codice prodotto	ABNOIA
GTIN	4046356419918
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	132,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Tipo	Versione 14
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	Power
Numero degli slot	4
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	2
----------------------	---

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V 250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Corrente nominale	16 A (a 20 °C) 16 A
Tensione nominale $U_N$	24 V
Corrente nominale $I_N$	16 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Dimensioni

Larghezza	73 mm
Altezza	35 mm
Lunghezza	58 mm

### Indicazioni materiale

# VS-PPC-J-4X-1227 - Distributore Power



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

Colore	nero
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PA

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

## Montaggio

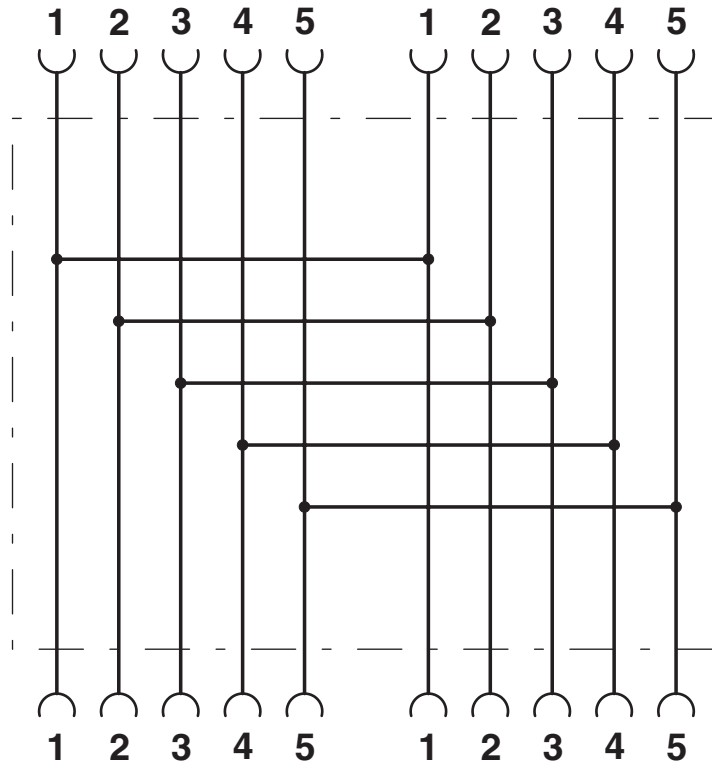
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Nota per il montaggio	In caso di montaggio su una superficie piana, utilizzare il piede di montaggio VS-PPC-J-M

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

## Disegni

Schema di collegamento




1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20080903				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	24 V	14 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20080903				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	24 V	16 A	-	-

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

### ETIM

ETIM 10.0	EC004746
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1405387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405387>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)