

# VIP-PA-4X14/26/ 2,0M/1756/041 - Adattatore frontale



1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

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.



Adattatore frontale VIP-VARIOFACE, con cavi di sistema collegati per ControlLogix® 1756 I/O, collegamento fino a 4 x 8 canali.

## I vantaggi

- I singoli moduli I/O vengono bloccati sul controllore per garantire una connessione sicura
- La leva di sezionamento facilita la rimozione della scheda E/A
- Targhetta per la siglatura da applicare
- Morsetti a vite innestabili sull'adattatore per il collegamento della corrente

## Dati commerciali

Codice articolo	1162507
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK232R
Codice prodotto	DK232R
GTIN	4063151172633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	722 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	716 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	60 V DC
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)
	8 A (per gruppo, morsetti positivi)
	8 A (per gruppo, morsetti negativi)

### Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-OB32
	1756-OV32E

## Dati di collegamento

### Livello di controllo

Collegamento	Attacco connettore
Nota	Innestabile su moduli I/O a 36 poli

### Livello di campo

Attacco a norma	IEC 60603-13
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	4
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm

### Alimentazione

Collegamento	Push-in / attacco connettore
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 16

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	344,975 mm
Altezza	47,352 mm
Profondità	56,345 mm

# VIP-PA-4X14/26/ 2,0M/1756/041 - Adattatore frontale



1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Cavi

Lunghezza	2 m
-----------	-----

## Cavo / linea

### 14X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	14
Schermato	no
Tipo di cavo	14X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	14x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	55 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura) VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura) IEC 60332-3-22 (tubatura) UL VW-1 CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Adattatore frontale con cavo di sdoppiamento per quattro moduli

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	0 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (su NN)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 95 % (senza condensa)

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	UL 61010-2-201
--------------------	----------------

1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Note

Nota per il funzionamento

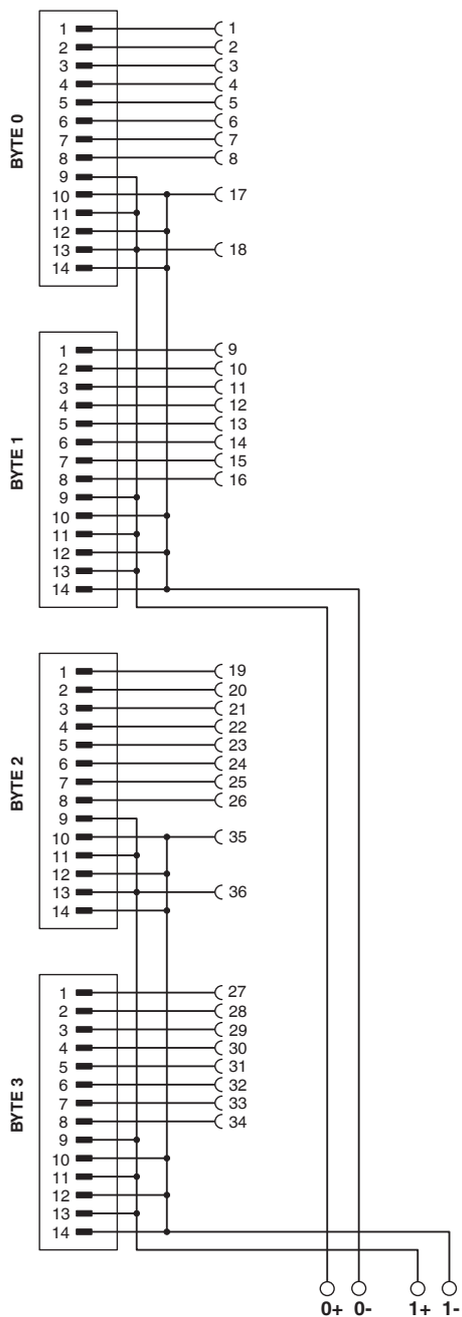
Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Disegni

### Schema di collegamento



1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>



**UL classified**

ID omologazione: E238705



**cUL Classified**

ID omologazione: E238705



**cUL Recognized**

ID omologazione: E196811



**UL Recognized**

ID omologazione: E196811

1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

1162507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162507>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	d8f7ccf5-e788-4520-a7a4-6b2d39e155a5

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)