

VIP-PA-50/26/ 6,0M/1756/023 - Adattatore frontale



1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

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 1 x 8 canali.

I vantaggi

- I singoli moduli I/O vengono bloccati sul controllore per garantire una connessione sicura
- La levetta integrata aiuta nella procedura di rimozione dalla scheda I/O
- Targhetta per la siglatura da applicare
- Connessione schermata: tipo UL AWM, Style 1007, cavo 18 AWG (0,82 mm²), nero, lunghezza 0,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1162486
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	4063151171995
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.358 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

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 di esercizio (AC)	≤ 25 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per conduttore)	≤ 1 A

Controllore supportato: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IF8I
	1756-OF8I

Dati di collegamento

Livello di controllo

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

Livello di campo

Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Passo	2,54 mm

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	344,98 mm
Altezza	68,07 mm
Profondità	56,35 mm

Cavi

Lunghezza	6 m
-----------	-----

Cavo / linea

50X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	50
Schermato	sì

VIP-PA-50/26/ 6,0M/1756/023 - Adattatore frontale



1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

Tipo di cavo	50X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	50x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	11,00 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	114 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	205 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 18x 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 per un modulo

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

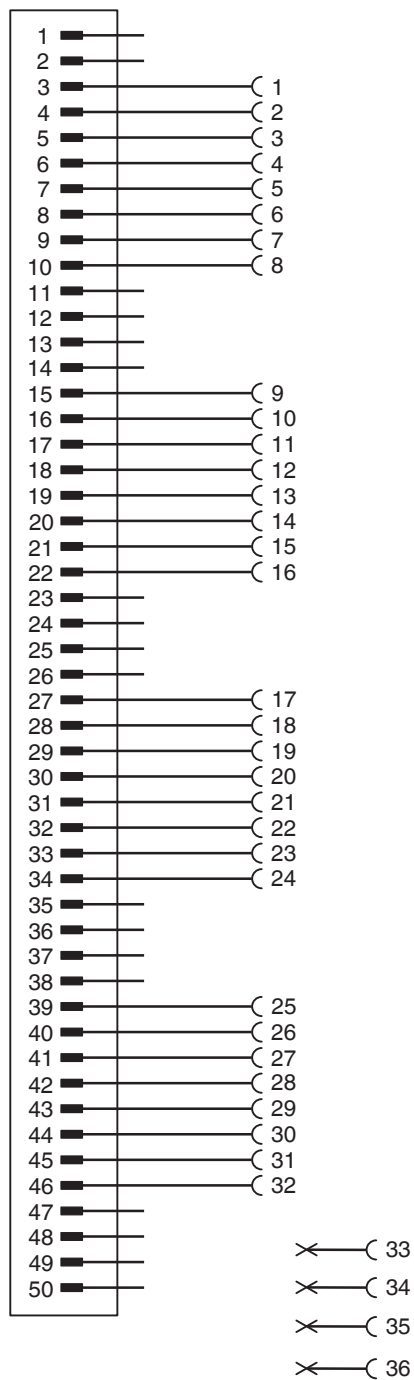
Norme/Disposizioni	UL 61010-2-201
--------------------	----------------

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.
---------------------------	---

Disegni

Schema di collegamento



1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>



UL classified

ID omologazione: E238705



cUL Classified

ID omologazione: E238705



cUL Recognized

ID omologazione: E196811



UL Recognized

ID omologazione: E196811

1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

1162486

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162486>

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	6a060654-8c79-4300-b064-30e56a87ec33

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