

VIP-PA-PWR/36XOE/ 1,0M/1756 - Adattatore frontale



2908859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908859>

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.



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale con cavo circolare schermato confezionato per il collegamento a tutti i comuni moduli I/O ControlLogix® 1756 da 36 poli. È possibile collegare 1 x 36 conduttori singoli (ognuno dotato di puntalino e contrassegnato) (connessione di campo, ad es. tramite 36 morsetti componibili).

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
- Collegamento 1:1
- Estremità aperta su un lato
- Siglatura singoli conduttori: 1, 2, 3, 4, ...
- Conduttori singoli con capocorda
- Connessione schermata: tipo UL AWM, Style 1007, cavo 18 AWG (0,82 mm²), nero, lunghezza 0,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	2908859
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK232R
Codice prodotto	DK232R
GTIN	4063151467876
Peso per pezzo (confezione inclusa)	590 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	590 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908859>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	250 V AC/DC
Max. corrente consentita	3 A (per singolo conduttore a 60 °C)
	4 A (per singolo conduttore a 40 °C)

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IB32
	1756-IF16
	1756-IF8
	1756-IF8I
	1756-IRT8I
	1756-OB16D
	1756-OB16I
	1756-OB32
	1756-HSC
	1756-IA16I
	1756-IA32
	1756-IB16IF
	1756-IB16ISOE
	1756-IF16H
	1756-IF4FXOF2F
	1756-IF8H
	1756-IF8IH
	1756-IH16I
	1756-IH16ISOE
	1756-IM16I
	1756-IR12
	1756-IT16
	1756-IV32
	1756-LSC8XIB8I
	1756-OA16I
	1756-OB16IEF
	1756-OB16IEFS
	1756-OB16IS

VIP-PA-PWR/36XOE/ 1,0M/1756 - Adattatore frontale



2908859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908859>

	1756-OB8EI
	1756-OF8I
	1756-OF8IH
	1756-OH8I
	1756-OV32E
	1756-OW16I
	1756-OX8I
	1756-IF16IH

Dati di collegamento

Livello di controllo

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

Livello di campo

Collegamento	Fili singoli
Numero collegamenti	36
Numero di poli	1
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.

Dimensioni

Cavi

Lunghezza	1 m
-----------	-----

Cavo / linea

Numero di poli	36
Schermato	sì
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	36x 0,82 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,0254
Diametro esterno conduttore	15,88 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 40 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	109,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	156,2 mm
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	UL VW-1
	CSA FT-1

1X1.0 [PVC]

Tipo di cavo	1X1.0 [PVC]
Versione di cavi	Adattatore frontale con cavo e 36 estremità aperte

Codice colore: Filo singolo

nero	Connettore ControlLogix [®] (1) = ()
marrone	Connettore ControlLogix [®] (2) = ()
rosso	Connettore ControlLogix [®] (3) = ()
arancione	Connettore ControlLogix [®] (4) = ()
giallo	Connettore ControlLogix [®] (5) = ()
verde	Connettore ControlLogix [®] (6) = ()
blu	Connettore ControlLogix [®] (7) = ()
viola	Connettore ControlLogix [®] (8) = ()
grigio	Connettore ControlLogix [®] (9) = ()
bianco	Connettore ControlLogix [®] (10) = ()
bianco-nero	Connettore ControlLogix [®] (11) = ()
bianco-marrone	Connettore ControlLogix [®] (12) = ()
bianco-rosso	Connettore ControlLogix [®] (13) = ()
bianco-arancione	Connettore ControlLogix [®] (14) = ()
bianco-giallo	Connettore ControlLogix [®] (15) = ()
bianco-verde	Connettore ControlLogix [®] (16) = ()
bianco-blu	Connettore ControlLogix [®] (17) = ()
bianco-viola	Connettore ControlLogix [®] (18) = ()
bianco-grigio	Connettore ControlLogix [®] (19) = ()
marrone-nero	Connettore ControlLogix [®] (20) = ()
marrone-rosso	Connettore ControlLogix [®] (21) = ()
marrone-arancione	Connettore ControlLogix [®] (22) = ()
marrone-giallo	Connettore ControlLogix [®] (23) = ()
marrone-verde	Connettore ControlLogix [®] (24) = ()
marrone-blu	Connettore ControlLogix [®] (25) = ()
marrone-viola	Connettore ControlLogix [®] (26) = ()
marrone-grigio	Connettore ControlLogix [®] (27) = ()
marrone-bianco	Connettore ControlLogix [®] (28) = ()
verde-nero	Connettore ControlLogix [®] (29) = ()
verde-marrone	Connettore ControlLogix [®] (30) = ()
verde-rosso	Connettore ControlLogix [®] (31) = ()
verde-arancione	Connettore ControlLogix [®] (32) = ()
verde-blu	Connettore ControlLogix [®] (33) = ()
verde-viola	Connettore ControlLogix [®] (34) = ()
verde-grigio	Connettore ControlLogix [®] (35) = ()
verde-bianco	Connettore ControlLogix [®] (36) = ()

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (IP20)	IP20
----------------------------	------

VIP-PA-PWR/36XOE/ 1,0M/1756 - Adattatore frontale



2908859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908859>

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Posizione elevata	< 2000 m

Omologazioni

Dati UL

Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	< 95 %
--	--------

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

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908859>



UL classified

ID omologazione: FILE E238705



cUL Classified

ID omologazione: FILE E238705



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E196811



UL Recognized

ID omologazione: FILE E196811

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

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%
---	---