

VIP-PA-PWR/20XOE/ 1,0M/1756 - Adattatore frontale



2908863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908863>

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 20 poli. È possibile collegare 1 x 20 conduttori singoli (ognuno dotato di puntalino e contrassegnato) (connessione di campo, ad es. tramite 20 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	2908863
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK232R
Codice prodotto	DK232R
GTIN	4063151533366
Peso per pezzo (confezione inclusa)	409 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	409 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

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-IA16
	1756-IB16
	1756-OA16
	1756-OA8
	1756-OB16E
	1756-OB8
	1756-OF4
	1756-OF8
	1756-CFM
	1756-IA8D
	1756-IC16
	1756-IG16
	1756-IN16
	1756-IV16
	1756-OA8D
	1756-OA8E
	1756-OC8
	1756-OF8H
	1756-OG16
	1756-ON8
	1756-OV16E
	1756-PLS

Dati di collegamento

Livello di controllo

Collegamento	Attacco connettore
Nota	Innestabile su schede I/O a 20 pin

Livello di campo

Collegamento	Fili singoli
--------------	--------------

Numero collegamenti	20
Numero di poli	1
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.

Dimensioni

Cavi

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

Cavo / linea

Numero di poli	20
Schermato	sì
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	20x 0,82 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,0254
Diametro esterno conduttore	12,75 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	87,4 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	125 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 20 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) = ()
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) = ()

2908863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908863>

bianco-giallo	Connettore ControlLogix [®] (15) = ()
bianco-verde	Connettore ControlLogix [®] () = ()
bianco-blu	Connettore ControlLogix [®] () = ()
bianco-viola	Connettore ControlLogix [®] (18) = ()
bianco-grigio	Connettore ControlLogix [®] (19) = ()
marrone-nero	Connettore ControlLogix [®] (20) = ()

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

2908863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908863>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908863>



UL classified

ID omologazione: FILE E238705



cUL Classified

ID omologazione: FILE E238705



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E196811



UL Recognized

ID omologazione: FILE E196811

2908863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908863>

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%