

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 |

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

2908863

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



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

| | |
|-----------------------------|----|
| Categoria di sovrattensione | 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 |
|--------------|--------------|

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

2908863

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



| | |
|---------------------|--|
| 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) = () |

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

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. |
|---------------------------|---|

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

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

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% |
|---|---|

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