

VIP-PA-PWR/36XOE/ 1,0M/1756 - Adaptateur frontal



2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal avec câble rond blindé pré-équipé pour la connexion de tous les modules courant E/S à 36 pôles ControlLogix® 1756. 1 x 36 conducteurs individuels (munis chacun d'un embout et marqués) peuvent être raccordés (raccordement sur le terrain, par exemple via 36 blocs de jonction).

Avantages

- Les différents modules E/S sont verrouillés sur l'automate pour garantir la solidité de la connexion
- Un levier intégré facilite le retrait de la carte E/S
- Étiquette de repérage montable
- Liaison 1:1
- Extrémité non terminée d'un côté
- Repérage des fils : 1, 2, 3, 4, ...
- Équiper les fils d'embouts
- Raccordement de blindage : type UL AWN, style 1007, câble 18 AWG (0,82 mm²), noir, longueur : 0,5 m

Données commerciales

Référence	2908859
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK232R
Product key	DK232R
GTIN	4063151467876
Poids par pièce (emballage compris)	590 g
Poids par pièce (hors emballage)	590 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal
-----------------	--------------------

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service (AC/DC)	≤ 250 V AC/DC
Courant (par fil unique, 60 °C)	≤ 3 A
Courant (par fil unique, 40 °C)	≤ 4 A

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Carte E/S adaptée	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	

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

	1756-OB16IS
	1756-OB8EI
	1756-OF8I
	1756-OF8IH
	1756-OH8I
	1756-OV32E
	1756-OW16I
	1756-OX8I
	1756-IF16IH

Caractéristiques de raccordement

Niveau des automates

Type de raccordement	Raccord enfichable
Remarque	Enfichable sur les ensembles d'E/S 36 pôles

Niveau terrain

Type de raccordement	Fils individuels
Nombre de connexions	36
Nombre de pôles	1
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts

Dimensions

Câble

Longueur	1 m
----------	-----

Câble/conducteur

Nombre de pôles	36
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	36x 0,82 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,7 mm ±0,0254
Diamètre extérieur du câble	15,88 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Résistance de la ligne	≤ 40 Ω/km (20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	109,5 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	156,2 mm
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	UL VW-1 CSA FT-1

1X1.0 [PVC]

Type	1X1.0 [PVC]
Version de câble	Adaptateur frontal avec câble et 36 extrémités libres

Code couleur: Fil unique

noir	Connecteur ControlLogix® (1) = ()
marron	Connecteur ControlLogix® (2) = ()
rouge	Connecteur ControlLogix® (3) = ()
orange	Connecteur ControlLogix® (4) = ()
jaune	Connecteur ControlLogix® (5) = ()
vert	Connecteur ControlLogix® (6) = ()
bleu	Connecteur ControlLogix® (7) = ()
violet	Connecteur ControlLogix® (8) = ()
gris	Connecteur ControlLogix® (9) = ()
blanc	Connecteur ControlLogix® (10) = ()
blanc-noir	Connecteur ControlLogix® (11) = ()
blanc-marron	Connecteur ControlLogix® (12) = ()
blanc-rouge	Connecteur ControlLogix® (13) = ()
blanc-orange	Connecteur ControlLogix® (14) = ()
blanc-jaune	Connecteur ControlLogix® (15) = ()
blanc-vert	Connecteur ControlLogix® (16) = ()
blanc-bleu	Connecteur ControlLogix® (17) = ()
blanc-violet	Connecteur ControlLogix® (18) = ()
blanc-gris	Connecteur ControlLogix® (19) = ()
marron-noir	Connecteur ControlLogix® (20) = ()
marron-rouge	Connecteur ControlLogix® (21) = ()
marron-orange	Connecteur ControlLogix® (22) = ()
marron-jaune	Connecteur ControlLogix® (23) = ()
marron-vert	Connecteur ControlLogix® (24) = ()
marron-bleu	Connecteur ControlLogix® (25) = ()
marron-violet	Connecteur ControlLogix® (26) = ()
marron-gris	Connecteur ControlLogix® (27) = ()
marron-blanc	Connecteur ControlLogix® (28) = ()
vert-noir	Connecteur ControlLogix® (29) = ()
vert-marron	Connecteur ControlLogix® (30) = ()
vert-rouge	Connecteur ControlLogix® (31) = ()
vert-orange	Connecteur ControlLogix® (32) = ()
vert-bleu	Connecteur ControlLogix® (33) = ()
vert-violet	Connecteur ControlLogix® (34) = ()
vert-gris	Connecteur ControlLogix® (35) = ()
vert-blanc	Connecteur ControlLogix® (36) = ()

Conditions environnementales et de durée de vie

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

Conditions ambiantes

Indice de protection (IP20)	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Altitude	< 2000 m

Homologations

Données UL

Humidité de l'air max. admissible (service)	< 95 %
---	--------

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	UL 61010-2-201
----------------------	----------------


Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>



UL classified

Identifiant de l'homologation: FILE E238705



cUL Classified

Identifiant de l'homologation: FILE E238705



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E196811



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E196811

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

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

2908859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908859>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr