

# VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - Connecteur RJ45



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

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.



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 22, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

## Données commerciales

Référence	1657834
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAA
Product key	ABNOAA
GTIN	4046356131902
Poids par pièce (emballage compris)	32,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	29 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	RJ45
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	1,75 A
Tension nominale $U_N$	48 V
Résistance de passage	0,001 $\Omega$ (Fil - IDC) 0,005 $\Omega$ (Cordon - IDC)
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	1 GBit/s

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable AWG	26 ... 22 (rigide) 26 ... 22 (souple)
Section raccordable	0,13 mm <sup>2</sup> ... 0,32 mm <sup>2</sup> (rigide) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (souple)

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	70 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

# VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - Connecteur RJ45



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

Matériau du joint torique	NBR
Matériau du joint d'étanchéité pour câble	TPE
Matériau du joint	NBR
Matériau du joint joint face active	NBR
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau joint d'étanchéité	TPE
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du joint torique	NBR
Matériau du raccordement vissé	PA

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
Section du câble	0,14 mm <sup>2</sup>

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI PAS 61076-3-117
----------------------	---------------------

# VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - Connecteur RJ45




1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440114
ECLASS-13.0	27440290

### ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>

## 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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n° CAS: 3147-75-9)
SCIP	1baed9af-d769-4942-8510-17e3e55eae92

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)