

# VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8I6 - Connecteur RJ45



1608139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608139>

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, CAT6, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

## Données commerciales

Référence	1608139
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAB
Product key	ABNOAB
GTIN	4046356159975
Poids par pièce (emballage compris)	31,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,74 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 A
Tension nominale $U_N$	48 V
Intensité nominale $I_N$	1 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6
Vitesse de transmission	1 GBit/s

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable AWG	24 (rigide)
	26 ... 25 (souple)
Section raccordable	0,2 mm <sup>2</sup> (rigide)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,18 mm <sup>2</sup> (souple)

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	57,7 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Plastique
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau joint d'étanchéité	TPE

# VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8I6 - Connecteur RJ45



1608139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608139>

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du joint torique	NBR

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
-----------------------------	---------------

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

## Normes et spécifications

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

1608139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608139>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1608139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608139>

## 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)
SCIP	5978630e-6bbe-4a4f-8c90-d444a19cfe9c

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)