

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-8I6 - Connecteur RJ45



1608113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608113>

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: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, sortie du câble: droit, coloris: argent, Ethernet

Données commerciales

Référence	1608113
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAB
Product key	ABNOAB
GTIN	4046356159951
Poids par pièce (emballage compris)	70 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,5 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 autodénudant IDC
Section raccordable AWG	24 (rigide)
	26 ... 25 (souple)
Section raccordable	0,2 mm ² (rigide)
	0,14 mm ² ... 0,18 mm ² (souple)

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	57,7 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-8I6 - Connecteur RJ45



1608113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608113>

Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau joint d'étanchéité	TPE
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
Section du câble	0,14 mm ²

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Normes et spécifications

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

1608113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608113>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1608113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608113>

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	f2894bc8-f16f-46ba-b1ed-5bbd879c03df

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