

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45



1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

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: 4, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 22, sortie du câble: droit, coloris: argent, PROFINET

Données commerciales

Référence	1405141
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAA
Product key	ABNOAA
GTIN	4046356325929
Poids par pièce (emballage compris)	70,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	70,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45



1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	RJ45
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Enfichable	RJ45 8(4)
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 Ω (Fil - IDC) 0,005 Ω (Cordon - IDC)
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	100 MBit/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 ² ... 0,32 mm ² (rigide) 0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (souple)

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	72 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint torique	NBR

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45



1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

Matériau du joint d'étanchéité pour câble	TPE
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	nickelé
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	CuZn

Câble/conducteur

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Normes et spécifications

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

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45





1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Conducteurs rigides uniquement	50 V	1,75 A	- 22	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Conducteurs rigides uniquement	50 V	1,75 A	- 22	-

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45



1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC003083
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - Connecteur RJ45



1405141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405141>

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	290a0695-ad91-4dda-acc9-838b8742ba2e

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