

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-8I10G - Connecteur RJ45



1422108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422108>

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, CAT6_A, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 27- 24, sortie du câble: droit, coloris: argent, Ethernet

Données commerciales

Référence	1422108
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAB
Product key	ABNOAB
GTIN	4046356571982
Poids par pièce (emballage compris)	69,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	65,9 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
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Vitesse de transmission	10 GBit/s

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable AWG	27 ... 24 (souple)
Section raccordable	souple

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	57,7 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de contact	Phosphore bronze

Câble/conducteur

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

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-8I10G - Connecteur RJ45



1422108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422108>

Section du câble	0,14 mm ²
------------------	----------------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 250
--------------------	-------

Normes et spécifications

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

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-8I10G - Connecteur RJ45



1422108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422108>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1422108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422108>

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	02948e2a-4cce-4ec2-87a4-b30c1ea51c9a

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