

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
Page catalogue	Page 80 (C-2-2013)
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	RJ45
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
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 de contact	Phosphore bronze
Matériau du boîtier	Métal

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
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C

Normes et spécifications

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

Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

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



1422108

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

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



1422108

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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



1422108

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

Accessoires

VS-CABLE-STRIP-VARIO - Outil à dénuder

1657407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407>

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



VS-CT-RJ45-H - Pince à sertir

1653265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653265>



Crimptool, pince avec matrice, pour inserts mâles RJ45 VS-08-ST-H...-RJ45 et VS-08-RJ45-10G/C

Phoenix Contact 2024 © - 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