

VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - Connecteur RJ45



1403366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403366>

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 CEM Push-Pull

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 22- 22, sortie du câble: droit, coloris: argent, PROFINET

Données commerciales

Référence	1403366
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAA
Product key	ABNOAA
GTIN	4046356708319
Poids par pièce (emballage compris)	79,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	79,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, version 3.01, n° de commande : 2.252
-------------	---

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
Intensité nominale I_N	1,75 A
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	22 ... 22 (rigide)
	22 ... 22 (souple)
Section raccordable	0,32 mm ² (rigide)
	0,36 mm ² (souple)

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	72 mm

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403366>

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint torique	NBR
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
Section du câble	0,14 mm ²

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Normes et spécifications

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

VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - Connecteur RJ45



1403366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403366>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403366>

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	4c36334a-a348-4c03-908d-385a8733c65d

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