

# VS-OE-OE-936-100,0 - Câble de données



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

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.



Au mètre, Câble de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), blindé, PE-X exempt d'halogène, noir RAL 9005, 4 fils (1x4xAWG22/7, SF/TQ), coloris du fil: blanc-bleu, orange-jaune, longueur de câble: 100 m

## Données commerciales

Référence	1416570
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1LFA
Product key	AF1LFA
GTIN	4046356479264
Poids par pièce (emballage compris)	7□527 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□527 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Application	Applications ferroviaires
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Blindé	oui

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	100 Mbit/s


### Interfaces

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801:2002), 100 Mbit/s
--------------------------	--

### Câble/conducteur

Longueur du câble	100 m
-------------------	-------

PROFINET RADOX® application ferroviaire CAT5 renforcée [936]

Dessin coté	
Poids de gaine	81 g/m
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	PROFINET RADOX® application ferroviaire CAT5 renforcée [936]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Vitesse du signal	66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1,95 mm
Diamètre extérieur du câble	7,25 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu argenté
Matériau isolant de fil	PE-X

# VS-OE-OE-936-100,0 - Câble de données



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

Fil, coloris	blanc-bleu, orange-jaune
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,80 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	100 %
Résistance max. du conducteur	≤ 54,4 Ω/km
Résistance de liaison	200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Impédance caractéristique	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
Capacité en service	≤ 65 pF (Fil-fil) ≤ 100 pF (fil-blindage)
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC (50 Hz, 5 minutes)
Rayon de courbure minimum, position fixe	6 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	44 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	73 mm
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	80 dB (pour 1 MHz) 76 dB (pour 4 MHz) 67 dB (pour 10 MHz) 60 dB (pour 31,5 MHz) 56 dB (pour 62,5 MHz) 53 dB (pour 100 MHz)
Affaiblissement de régularité (RL)	35 dB (pour 4 MHz) 35 dB (pour 10 MHz) 35 dB (pour 31,5 MHz) 33 dB (pour 62,5 MHz) 33 dB (pour 100 MHz)
Télédiaphonie (FEXT)	80 dB (pour 1 MHz) 70 dB (pour 4 MHz) 65 dB (pour 10 MHz) 58 dB (pour 31,5 MHz) 59 dB (pour 62,5 MHz) 67 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2 dB (pour 1 MHz) 4 dB (pour 4 MHz) 6,5 dB (pour 10 MHz) 10,5 dB (pour 31,5 MHz) 14 dB (pour 62,5 MHz) 18 dB (pour 100 MHz) 40,00 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Absence d'halogène	selon EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2 EN 50266 EN 60332-3-25 NF C32-070, 2.1

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Corrosivité des gaz d'incendie	EN 50267-2-2
Toxicité des gaz d'incendie	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
Étanche aux fumées	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Résistance à l'huile	selon IRM 902, 72 h à 100 °C
Protection incendie dans les véhicules ferroviaires	BS 6853 (Catégorie Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Catégorie Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Niveau de risque HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Niveau de protection incendie 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Catégorie A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
UNI CEI 11170 (Niveau de risque LR1 - LR4)	
Résistance spéciale	résistant aux carburants (selon IRM 903, 168 h à 70 °C)
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416570>

## 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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

62,239 kg CO2e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)