

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données



1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

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.



Câble de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

Données commerciales

Référence	1416389
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1LFA
Product key	BF1LFA
Page catalogue	Page 392 (C-2-2019)
GTIN	4046356474023
Poids par pièce (emballage compris)	6 \square 320 g
Poids par pièce (hors emballage)	6 \square 320 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

Interfaces

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	extrémité libre
------	-----------------

Raccordement 2

Type	extrémité libre
------	-----------------

Câble/conducteur

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

PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]

Dessin coté	
Poids de gaine	67 kg/km
Style UL AWM	21694
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données



1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

Section de câble	4x 0,34 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,55 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Épaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	≤ 20,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±15 Ω (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	600 V
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	20 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	46 mm
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	80 dB (pour 1 MHz)
	76 dB (pour 4 MHz)
	70 dB (pour 10 MHz)
	65 dB (pour 16 MHz)
	63 dB (pour 20 MHz)
	60 dB (pour 31,25 MHz)
	55 dB (pour 62,5 MHz)
	50 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2,1 dB (pour 1 MHz)
	4 dB (pour 4 MHz)
	6,3 dB (pour 10 MHz)
	8 dB (pour 16 MHz)
	9 dB (pour 20 MHz)
	11,4 dB (pour 31,25 MHz)
	16,5 dB (pour 62,5 MHz)
	21,3 dB (pour 100 MHz)
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance à l'huile	particulièrement résistant à l'huile
Résistance spéciale	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 60 °C

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données



1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données



1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



Accessoires

SACC-M12MSD-4QO SH PN - Connecteur de données

1411068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411068>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

SACC-M12MRD-4Q SH PN - Connecteur de données

1554539

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554539>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



SACC-M12FSD-4QO SH PN - Connecteur de données

1411071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411071>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

SACC-M12FRD-4Q SH PN - Connecteur de données

1554542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554542>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



SACC-CC-4QO SH PN - Prolongateur de câble

1414416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414416>



Prolongateur de câble, PROFINET, CAT5 (100 MBit/s), 4 pôles, exempt d'halogène, blindé, raccordement autodénudant, matière du boîtier : zinc moulé, nickelé, diamètre extérieur du câble de 5 mm à 9,7 mm 9,7 mm

SACC-M12MSD-4PL SH PN - Connecteur

1424682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424682>



Connecteur, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

SACC-M12MRD-4PL SH PN - Connecteur

1424684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424684>



Connecteur, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

SACC-M12FSD-4PL SH PN - Connecteur

1424683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424683>



Connecteur, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



SACC-M12FRD-4PL SH PN - Connecteur

1424685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424685>



Connecteur, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

SACC-M12MSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1422846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422846>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



SACC-M12MRD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1422847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422847>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

SACC-M12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1422848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422848>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: D, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



SACC-M12FRD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1422849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422849>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: D, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - Connecteur RJ45

1658435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658435>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, PROFINET

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet / PROFINET

CUC-IND-C1ZNI-T/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421128>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421127>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - Connecteur RJ45

1422664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422664>



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données



1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>

CUC-V14-C1ZNI-T/R4P8 - Connecteur RJ45

1422667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422667>



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet

CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8 - Connecteur RJ45

1422665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422665>



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet

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