

1416389

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

Veuillez 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□320 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□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

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	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
Туре	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



1416389

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

Section de câble	4x 0,34 mm²
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 PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur 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)
	particulièrement résistant à l'huile
Résistance à l'huile	
	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Résistance à l'huile Résistance spéciale Température ambiante (fonctionnement)	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200 -40 °C 70 °C (câble, pose fixe)
Résistance spéciale	



1416389

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

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801
ETIM	
ETIM 9.0	EC003249
UNSPSC	

26121600



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 ;



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

10 janv. 2024 07:58 Page 6 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 7 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 8 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 9 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 10 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 11 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 12 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 13 (15)



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

10 janv. 2024 07:58 Page 14 (15)



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