

1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

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 réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: 1 m

### Données commerciales

Référence	1407372
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
Page catalogue	Page 399 (C-2-2019)
GTIN	4046356775007
Poids par pièce (emballage compris)	91 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,47 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:45 Page 1 (19)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

# Caractéristiques techniques

## Remarques

Généralités	Vous trouverez davantage de produits avec un type et une
	longueur de câble variables dans la section Accessoires

## Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Application	Standard
Blindé	oui
Détrompage	D

#### Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s

## Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

# Propriétés électriques

Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

## Connecteur

### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,4 Nm



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C
Nombre de pôles	4
Cycles d'enfichage	100
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC

### Raccordement 2

Туре	connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67
Nombre de pôles	4 (8)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA GF (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C
Nombre de pôles	4
Indice de protection	IP67
Mode de verrouillage	Push-Pull

### Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

### Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]

Dessin coté



Poids de gaine42 kg/kmStyle UL AWM20963 (80 °C / 30 V)Normes/Spécifications relatives aux câblesExigences électriques EN 50288-2-2Nombre de pôles4BlindéouiTypeEthernet flexible CAT5, 2 paires [93E]Structure du conducteur2x2xAWG26/7, SF/UTPDurée du parcours du signal5,3 ns/mStructure du conducteur ligne de signal7x 0,16 mmAWG ligne de signaux26Section de câble2x 2x 0,14 mm²Diamètre de fil avec isolant0,98 mmDiamètre extérieur du câble6,4 mm ±0,2 mm		
Normes/Spécifications relatives aux câbles  Exigences électriques EN 50288-2-2  Nombre de pôles  4  Blindé  oui  Type  Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]  Structure du conducteur  2x2xAWG26/7, SF/UTP  Durée du parcours du signal  5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal  7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux  26  Section de câble  2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant  0,98 mm	Poids de gaine	42 kg/km
Nombre de pôles  Blindé  oui  Type  Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]  Structure du conducteur  2x2xAWG26/7, SF/UTP  Durée du parcours du signal  5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal  7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux  26  Section de câble  2x 2x 0,14 mm²  0,98 mm	Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Blindé oui  Type Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]  Structure du conducteur 2x2xAWG26/7, SF/UTP  Durée du parcours du signal 5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal 7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux 26  Section de câble 2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	Normes/Spécifications relatives aux câbles	Exigences électriques EN 50288-2-2
Type Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]  Structure du conducteur 2x2xAWG26/7, SF/UTP  Durée du parcours du signal 5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal 7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux 26  Section de câble 2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	Nombre de pôles	4
Structure du conducteur  2x2xAWG26/7, SF/UTP  Durée du parcours du signal  5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal  7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux  26  Section de câble  2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant  0,98 mm	Blindé	oui
Durée du parcours du signal 5,3 ns/m  Structure du conducteur ligne de signal 7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux 26  Section de câble 2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	Туре	Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]
Structure du conducteur ligne de signal  7x 0,16 mm  AWG ligne de signaux  26  Section de câble  2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant  0,98 mm	Structure du conducteur	2x2xAWG26/7, SF/UTP
AWG ligne de signaux 26 Section de câble 2x 2x 0,14 mm² Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Section de câble 2x 2x 0,14 mm²  Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
Diamètre de fil avec isolant 0,98 mm	AWG ligne de signaux	26
444	Section de câble	2x 2x 0,14 mm²
Diamètre extérieur du câble 6,4 mm ±0,2 mm	Diamètre de fil avec isolant	0,98 mm
	Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc/orange-orange, blanc/vert-vert
Epaisseur gaine extérieure	1,2 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	≤ 290,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (pour 100 MHz)
Capacité de la ligne	env. 45 nF/km (pour 1 kHz)
Tension nominale câble	≤ 100 V (Valeur de crête, par pour courants forts)
Tension d'essai fil/fil	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	700 V (50 Hz, 1 min.)
Capacité de charge du câble	2 A (selon DIN VDE 0891-1)
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Résistance à la traction	≤ 80 N
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	65,3 dB (pour 1 MHz)
	56,3 dB (pour 4 MHz)
	50,3 dB (pour 10 MHz)
	47,2 dB (pour 16 MHz)
	45,8 dB (pour 20 MHz)
	42,9 dB (pour 31,25 MHz)
	38,4 dB (pour 62,5 MHz)
	35,3 dB (pour 100 MHz)
Paradiaphonie cumulée (PSNEXT)	62,3 dB (pour 1 MHz)
,	53,3 dB (pour 4 MHz)
	47,3 dB (pour 10 MHz)
	44,2 dB (pour 16 MHz)
	42,8 dB (pour 20 MHz)
	39,9 dB (pour 31,25 MHz)
	35,4 dB (pour 62,5 MHz)
	32,3 dB (pour 100 MHz)
Affaiblissement de régularité (RL)	23 dB (pour 4 MHz)
	24,1 dB (pour 8 MHz)
	25 dB (pour 10 MHz)
	25 dB (pour 16 MHz)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

	23,6 dB (pour 31,25 MHz)
	21,5 dB (pour 62,5 MHz)
	20,1 dB (pour 100 MHz)
fet d'écran	3,2 dB (pour 1 MHz)
	6 dB (pour 4 MHz)
	9,5 dB (pour 10 MHz)
	12,1 dB (pour 16 MHz)
	13,6 dB (pour 20 MHz)
	17,1 dB (pour 31,25 MHz)
	24,8 dB (pour 62,5 MHz)
	32 dB (pour 100 MHz)
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1-2
	selon la norme UL VW1
	selon UN ECE-R 118.03
Résistance à l'huile	selon EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C 80 °C

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (Connecteur M12)	
	IP67 (Connecteur M12)	
	IP67 (Connecteur RJ45)	
	IP65/IP67	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (Connecteur M12)	
	-25 °C 60 °C (Connecteur RJ45)	

# Normes et spécifications

### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

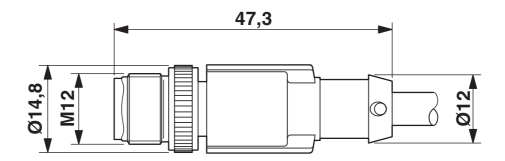


1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

# Dessins

### Dessin coté



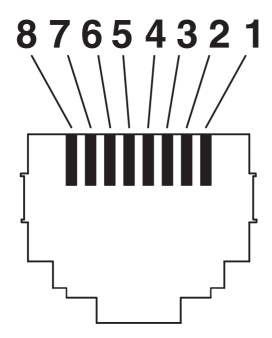
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

Dessin schématique



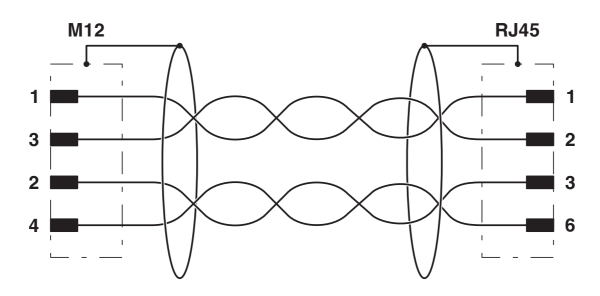
Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



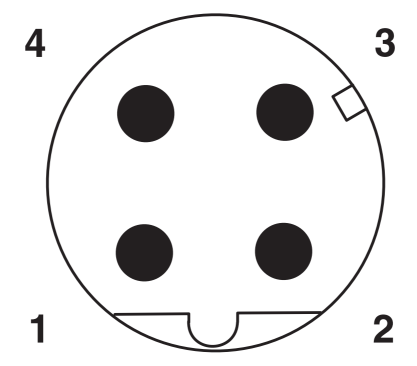
1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

## Schéma de connexion



### Dessin schématique

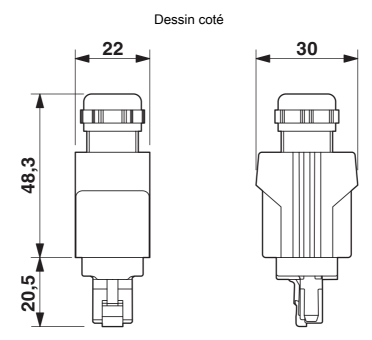


Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage D, vue côté mâle



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372



Connecteur mâle RJ45 Push-Pull, IP67



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372



#### **EAC-RoHS**

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

# Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060307			
	ECLASS-12.0	27060307			
	ECLASS-13.0	27060307			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

# Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

### Accessoires

NBC-MSD-R4RC SCO/.../... - Câble de réseau

1408709

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408709



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### NBC-MRD-R4RC SCO/.../... - Câble de réseau

1408702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408702



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

30 oct. 2023 09:45 Page 13 (19)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

#### NBC-FSD-R4RC SCO/.../... - Câble de réseau

1408694

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408694



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### NBC-FRD-R4RC SCO/.../... - Câble de réseau

1408687

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408687



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle coudé M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

#### NBC-MSD-R4QC SCO/.../... - Câble de réseau

1408707

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408707



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### NBC-MRD-R4QC SCO/.../... - Câble de réseau

1408701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408701



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

#### NBC-FSD-R4QC SCO/.../... - Câble de réseau

1408693

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408693



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### NBC-FRD-R4QC SCO/.../... - Câble de réseau

1408686

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408686



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle coudé M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

#### PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



### SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

30 oct. 2023 09:45 Page 17 (19)



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

### TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de  $0,4\,\mathrm{Nm}$  et entraı̂nement hexagonal de  $4\,\mathrm{mm}$  pour connecteur M12

### TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm



1407372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407372

### TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

### SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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