

1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

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 préconfectionné pour bus, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: B, longueur de câble: 5 m

## Données commerciales

Référence	1507308
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKC
Product key	BF1CKC
Page catalogue	Page 429 (C-2-2019)
GTIN	4017918900137
Poids par pièce (emballage compris)	316,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	303,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 09:34 Page 1 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## Caractéristiques techniques

## Remarques

Généralités	Vous trouverez davantage de produits avec une longueur de
	câble variable dans la section Accessoires

## Propriétés du produit

PROFIBUS
2
Standard
1
oui
В

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Interfaces

Système de bus	PROFIBUS
Type de signal/catégorie	PROFIBUS, 12 Mbit/s (max.100 m)

## Signalisation

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

## Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Support de transmission	Cuivre

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
c, and a commentage	

## Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

Matériau du raccordement vissé Zinc moulé sous pression, nickelé	Matériau de porte-contacts	TPU GF
	Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

## Caractéristiques de raccordement

### Brochage

Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	2 (Femelle)   GN (Ligne A)
	4 (Femelle)   RD (ligne B)

## Connecteur

## Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	2
Type de codage	B (inverse)

## Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

## PROFIBUS [910]

## Dessin coté



Poids de gaine	90 kg/km
Style UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	2
Blindé	oui
Туре	PROFIBUS [910]
Structure du conducteur	1x2xAWG24/19
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,13 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	2x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	2,55 mm ±0,07 mm
Diamètre extérieur du câble	7,8 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	lilas rouge RAL 4001
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau de remplissage	PP



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

Matériau isolant de fil	Foam-Skin PP
Fil, coloris	rouge, vert
Câblage total	2 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 78,6 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km
Impédance d'onde	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)
Capacité de la ligne	nom. 30 pF/m
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai fil/fil	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	40 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	65 mm
Cycles de flexion max.	4000000
	5000000
Effet d'écran	≤ 0,049 dB/m (pour 16 MHz)
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	UL 1581, segment 1060 et UL 2556, segment 9.3 (FT1)
	UL 1581, segment 1100 et UL 2556, segment 9.1 (HFT/FT2)
	CEI 60332-1-2
Résistance spéciale	Non adhésif
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 70 °C (Câble, pose souple)
	-20 °C 60 °C (à l'installation)
	-20 °C 60 °C (Câble, utilisation de chaînes porte-câbles)

## Conditions environnementales et de durée de vie

## Conditions ambiantes

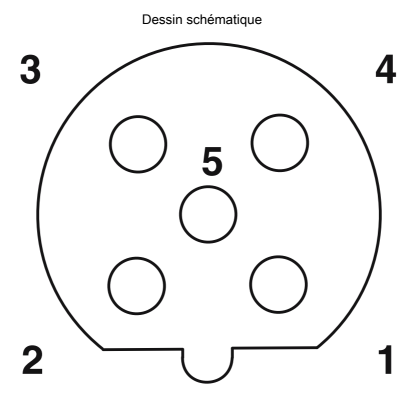
Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)



1507308

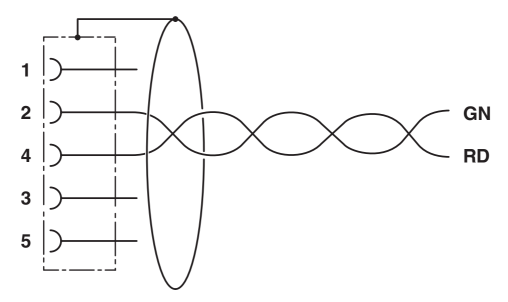
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## **Dessins**



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle

## Schéma de connexion

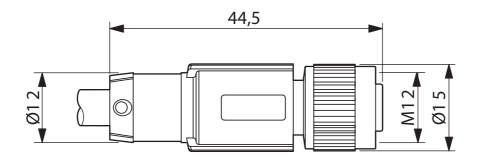




1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

<u> </u>	UL Listed Identifiant de lhomologation:	FILE E 221474			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		300 V	4 A	-	-

EAI	EAC-RoHS
LIII	Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

ECLASS-11.0	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ECLASS-13.0	27060307	
ETIM		
ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC		

26121600

10 janv. 2024 09:34 Page 8 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 09:34 Page 9 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### Accessoires

SAC-2P-M12MSB/910/... - Câble préconfectionné pour bus

1538047

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538047



Câble préconfectionné pour bus, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: B, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

## SAC-2P-M12MSB-M12FSB/910/... - Câble préconfectionné pour bus

1538089

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538089



Câble préconfectionné pour bus, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: B, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: B, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

10 janv. 2024 09:34 Page 10 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SAC-2P-M12FSB/910/... - Câble préconfectionné pour bus

1538063

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538063



Câble préconfectionné pour bus, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: B, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



10 janv. 2024 09:34 Page 11 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

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

1558991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991



Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle 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

### WP-CTA POM 13,0 BK - Adaptateur de tuyau de protection

1422884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422884



Adaptateur pour tuyau flexible de protection pour tubes ondulés d'une dimension nominale 13 ( $10 \times 13$ ), ondulation parallèle

10 janv. 2024 09:34 Page 12 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## WP-PA HF 13,0 BK - Tube de protection

3240681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240681



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V0, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

### WP-PA HF-HB 13,0 BK - Tube de protection

3240839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240839



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: HB, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

10 janv. 2024 09:34 Page 13 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SACC-M12FSB-2PL SH PB - Connecteur de données

1424680

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424680



Connecteur de données, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 2-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: B, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm 8 mm

### SACC-M12MSB-2PL SH PB - Connecteur de données

1424678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424678



Connecteur de données, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 2-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: B, 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 09:34 Page 14 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SACC-M12FRB-2PL SH PB - Connecteur de données

1424681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424681



Connecteur de données, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 2-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: B, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

### SACC-M12MRB-2PL SH PB - Connecteur de données

1424679

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424679



Connecteur de données, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 2-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: B, 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 09:34 Page 15 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SACC-M12FSB-2QO SH PB - Connecteur de données

1413932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413932



Connecteur de données, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: B, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

### SACC-M12MSB-2QO SH PB - Connecteur de données

1413931

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413931



Connecteur de données, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: B, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

10 janv. 2024 09:34 Page 16 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - Connecteur de données

1507777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507777



Connecteur de données, PROFIBUS, INTERBUS, 5-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: B, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 8,5 mm

### SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH AU - Connecteur de données

1507764

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507764



Connecteur de données, PROFIBUS, INTERBUS, 5-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: B, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 8,5 mm

10 janv. 2024 09:34 Page 17 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - Connecteur de données

1430420

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430420



Connecteur de données, PROFIBUS, INTERBUS, 5-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: B, Raccordement vissé, matériau de la molette: Laiton, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

### SACC-M12MRB-5CON-PG 9-SH - Connecteur de données

1430417

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430417



Connecteur de données, PROFIBUS, INTERBUS, 5-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: B, Raccordement vissé, matériau de la molette: Laiton, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

10 janv. 2024 09:34 Page 18 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - Répartiteur en T

1424711

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424711



Répartiteur en T, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 5-pôles, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: B, sur connecteur mâle droit M12, détrompage: B et connecteur mâle droit M12, détrompage: B

## SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - Répartiteur en T

1424713

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424713



Répartiteur en T, PROFIBUS DP (12 Mbit/s), 5-pôles, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: B, sur connecteur mâle droit M12, détrompage: B et connecteur mâle droit M12, détrompage: B, Filetage M12 fixe à l'entrée du connecteur

10 janv. 2024 09:34 Page 19 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### SAC-5P-M12MS PB TR - Résistance de terminaison

1507803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507803



Résistance terminale PROFIBUS M 12

## TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

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



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

10 janv. 2024 09:34 Page 20 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## 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  $1.2~\mathrm{Nm}$ 

## 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

10 janv. 2024 09:34 Page 21 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### 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

### CUTFOX 12 - Outil de sectionnement de câbles

1212128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212128



Coupe-câble, pour le cuivre et l'aluminium jusqu'à 12 mm de diamètre (jusqu'à 35 mm²)

10 janv. 2024 09:34 Page 22 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

## CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

### VS-CABLE-STRIP-VARIO - Outil à dénuder

1657407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



10 janv. 2024 09:34 Page 23 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### MICROFOX-SP-1 - Pince coupante diagonale

1212487

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212487



Pince coupante diagonale électronique, tête pointue, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, finition mate phosphatée, exécution estampée

### WIREFOX 4 - Outil à dénuder

1212156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212156



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour isolants en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

10 janv. 2024 09:34 Page 24 (25)



1507308

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507308

### WIREFOX-E 4 - Outil à dénuder

1212704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212704



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour isolants en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

### WIREFOX 10 - Outil à dénuder

1212150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

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

10 janv. 2024 09:34 Page 25 (25)