

1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

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  $CAT6_A$  (10 Gbit/s)  $CAT6_A$  (10 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M12, détrompage: X / IP67, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: X / IP67, longueur de câble: 5 m

#### Données commerciales

Référence	1080744
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CMJ
Product key	BF1CMJ
Page catalogue	Page 403 (C-2-2019)
GTIN	4055626806471
Poids par pièce (emballage compris)	285 g
Poids par pièce (hors emballage)	268 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

9 janv. 2024 12:03 Page 1 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	X

#### Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/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>	0,5 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 <sub>A</sub>

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 / IP67
Nombre de pôles	8
Type de codage	X (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA 6.6 (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
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M12 / IP67
Nombre de pôles	8
Type de codage	X (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA 6.6 (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
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

#### Câble/conducteur

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

#### Ethernet 10 GBit [94F]

Dessin coté



Poids de gaine	42 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Туре	Ethernet 10 GBit [94F]
Structure du conducteur	4x2xAWG26/7; S/FTP
Durée du parcours du signal	5,13 ns/m
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	4x 2x 0,14 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,04 mm
Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun
Epaisseur gaine extérieure	0,65 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Film à revêtement alu
Câblage total	4 paires en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de boucle	≤ 290,00 Ω/km
mpédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Capacité de la ligne	47 nF/km
ension nominale câble	≤ 100 V
Tension d'essai fil/fil	700 V (50 Hz, 1 min.)
ension d'essai fil/blindage	700 V (50 Hz, 1 min.)
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	≤ 100 N
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	75,3 dB (pour 1 MHz)
	66,3 dB (pour 4 MHz)
	61,8 dB (pour 8 MHz)
	60,3 dB (pour 10 MHz)
	57,2 dB (pour 16 MHz)
	55,8 dB (pour 20 MHz)
	54,3 dB (pour 25 MHz)
	52,8 dB (pour 31,25 MHz)
	48,4 dB (pour 62,5 MHz)
	45,3 dB (pour 100 MHz)
	40,8 dB (pour 200 MHz)
	39,3 dB (pour 250 MHz)
	38,1 dB (pour 300 MHz)
	38,1 dB (pour 400 MHz)
	38,1 dB (pour 500 MHz)
Paradiaphonie cumulée (PSNEXT)	72,3 dB (pour 1 MHz)
a.aa.apriorito damaido (i Ortext)	63,3 dB (pour 4 MHz)
	58,8 dB (pour 8 MHz)
	57,3 dB (pour 10 MHz)
	54,2 dB (pour 16 MHz)
	52,8 dB (pour 20 MHz)
	51,3 dB (pour 25 MHz)
	. ,
	49,9 dB (pour 31,25 MHz)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

	42,3 dB (pour 100 MHz)
	37,8 dB (pour 200 MHz)
	36,3 dB (pour 250 MHz)
	35,1 dB (pour 300 MHz)
	33,3 dB (pour 400 MHz)
	31,8 dB (pour 500 MHz)
Affaiblissement de régularité (RL)	20 dB (pour 1 MHz)
	23 dB (pour 4 MHz)
	24,5 dB (pour 8 MHz)
	25 dB (pour 10 MHz)
	25 dB (pour 16 MHz)
	25 dB (pour 20 MHz)
	24,2 dB (pour 25 MHz)
	23,3 dB (pour 31,25 MHz)
	20,7 dB (pour 62,5 MHz)
	19 dB (pour 100 MHz)
	16,4 dB (pour 200 MHz)
	15,6 dB (pour 250 MHz)
	15,6 dB (pour 300 MHz)
	15,6 dB (pour 400 MHz)
	15,6 dB (pour 500 MHz)
Effet d'écran	3,1 dB (pour 1 MHz)
	5,7 dB (pour 4 MHz)
	8 dB (pour 8 MHz)
	8,9 dB (pour 10 MHz)
	11,2 dB (pour 16 MHz)
	12,6 dB (pour 20 MHz)
	14,1 dB (pour 25 MHz)
	15,8 dB (pour 31,25 MHz)
	22,5 dB (pour 62,5 MHz)
	28,7 dB (pour 100 MHz)
	41,4 dB (pour 200 MHz)
	46,6 dB (pour 250 MHz)
	51,4 dB (pour 300 MHz)
	60,1 dB (pour 400 MHz)
	67,9 dB (pour 500 MHz)
	≥ 80 dB (à 30 100 MHz)
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1-2
Résistance à l'huile	selon DIN 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
. Sp.S. staro ambianto (montago)	20 0 00 0



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP65/IP67

#### Normes et spécifications

#### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-109

9 janv. 2024 12:03 Page 6 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

<u> </u>	UL Listed Identifiant de lhomologation:	FILE E 335024			
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		30 V	0,5 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de lhomologatio	n: FILE E 335024			
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		30 V	0,5 A	-	-

**cULus Listed** 



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060307
	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

9 janv. 2024 12:03 Page 9 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### Accessoires

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 10 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 11 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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

#### SACC-M12MSX-8QO SH ETH - Connecteur de données

1411043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411043



Connecteur de données, Ethernet CAT6 $_{\rm A}$  (10 Gbit/s), 8-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: X, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

9 janv. 2024 12:03 Page 12 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### SACC-M12FSX-8QO SH ETH - Connecteur de données

1414586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414586



Connecteur de données, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: X, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

#### SACC-CC-8QO SH ETH - Prolongateur de câble

1414412

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414412



Prolongateur de câble, Ethernet CAT6 $_{\rm A}$  (10 GBit/s), 8 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

9 janv. 2024 12:03 Page 13 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### VS-08-M12MS-10G-P SCO - Connecteur de données

1417430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417430



Connecteur de données, Ethernet CAT6 $_{\rm A}$  (10 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: X, Raccordement rapide Piercecon $^{\rm @}$ , matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

#### VS-08-M12MR-10G-P SCO - Connecteur de données

1417443

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417443



Connecteur de données, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: X, Raccordement rapide Piercecon $^{@}$ , matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

9 janv. 2024 12:03 Page 14 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### SACC-M12MSX-8CT-CL SH - Connecteur de données

1422844

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422844



Connecteur de données, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), PROFINET CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: X, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 10 mm, sans contacts à sertir

#### SACC-M12MRX-8CT-CL SH - Connecteur de données

1422845

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422845



Connecteur de données, Ethernet CAT6 $_{\rm A}$  (10 Gbit/s), PROFINET CAT6 $_{\rm A}$  (10 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: X, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 10 mm, sans contacts à sertir

9 janv. 2024 12:03 Page 15 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### VS-08-RJ45-10G/Q - Connecteur RJ45

1419001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419001



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, coloris: noir Ethernet

#### CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421607

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421607



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 26- 24, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet

9 janv. 2024 12:03 Page 16 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### CUC-IND-C1ZNI-T/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421877

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421877



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 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

#### CUC-IND-C1ZNI-B/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421876



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 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

9 janv. 2024 12:03 Page 17 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### CUC-V06-C1PGY-S/R4CEA:1 - Connecteur RJ45

1414406

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414406



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 2, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 27, sortie du câble: droit, coloris: gris, Ethernet / PROFINET

#### CUC-V06-C1PBK-S/R4CEA:1 - Connecteur RJ45

1414410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414410



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 27, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet / PROFINET

9 janv. 2024 12:03 Page 18 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### VS-PPC-C1-RJ45-POBK-8I10G - Connecteur RJ45

1422205

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422205



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 27- 24, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 19 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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  $\mbox{Nm}$ 

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 20 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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)

9 janv. 2024 12:03 Page 21 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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



9 janv. 2024 12:03 Page 22 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 23 (24)



1080744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080744

#### 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 mm<sup>2</sup>, réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> flexible/ 1,5 mm<sup>2</sup> 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

9 janv. 2024 12:03 Page 24 (24)