

1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

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 (1 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, longueur de câble: 5 m

Données commerciales

Référence	1407457
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CMI
Product key	BF1CMI
Page catalogue	Page 401 (C-2-2019)
GTIN	4046356775786
Poids par pièce (emballage compris)	322,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	247,95 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:37 Page 1 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

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	8
Application	Standard
Blindé	oui
Détrompage	A

Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (par analogie avec CEI 11801), 1 Gbit/s

Signalisation

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

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I _N	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
-------------------	-----

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67
Nombre de pôles	8 (8)
Couleur surface de prise	argenté
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Nombre de pôles	8
Cycles d'enfichage	750
Mode de verrouillage	Push-Pull
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Nombre de pôles	8
Type de codage	A (Standard)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	TPU GF (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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C
Nombre de pôles	8
Indice de protection	IP67
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC

Câble/conducteur

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

Ethernet flexible CAT5, 4 paires [94B]

Dessin coté



Poids de gaine	47 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Туре	Ethernet flexible CAT5, 4 paires [94B]
Structure du conducteur	4x2xAWG26/7, 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	4x 2x 0,14 mm²



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Diamètre de fil avec isolant	0,96 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
Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun
Epaisseur gaine extérieure	1,05 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	4 paires en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km
Résistance de liaison	≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	≤ 290,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Capacité de la ligne	48 nF/km (pour 1 kHz)
Tension nominale câble	≤ 100 V
Tension d'essai fil/fil	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tension 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)	71,3 dB (pour 1 MHz)
	62,3 dB (pour 4 MHz)
	56,3 dB (pour 10 MHz)
	53,2 dB (pour 16 MHz)
	51,8 dB (pour 20 MHz)
	48,9 dB (pour 31,25 MHz)
	44,4 dB (pour 62,5 MHz)
	41,3 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)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

	25 dB (pour 16 MHz)
	25 dB (pour 20 MHz)
	23,6 dB (pour 31,25 MHz)
	21,5 dB (pour 62,5 MHz)
	20,1 dB (pour 100 MHz)
Effet 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
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

Conditions difficulties	
Indice de protection	IP65 (Connecteur M12)
	IP67 (Connecteur M12)
	IP67 (Connecteur RJ45)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (Connecteur M12)
	-40 °C 70 °C (Connecteur RJ45)

Normes et spécifications

M12

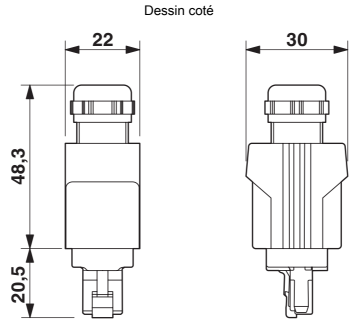
···· -		
Désignation de la norme	Connecteur M12	
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

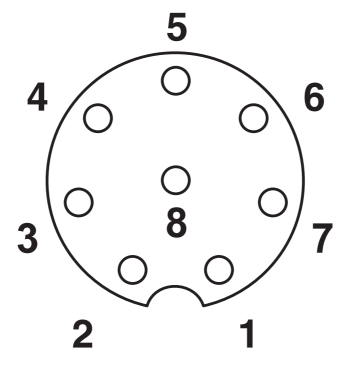


Dessins



Connecteur mâle RJ45 Push-Pull, IP67

Dessin schématique



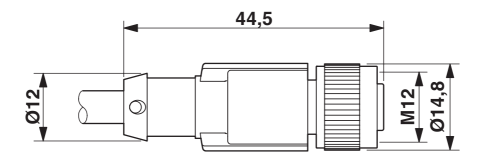
Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Dessin coté



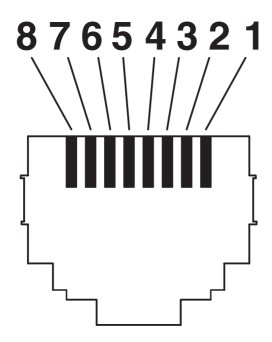
Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Dessin schématique

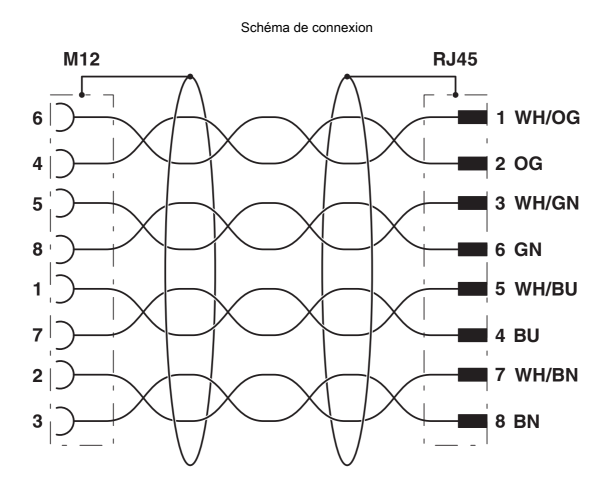


Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457





1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457



EAC-RoHS

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



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Classifications

ECLASS

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



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:37 Page 12 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

Accessoires

NBC-MS-R4RC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408678



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-MR-R4RC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408670

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408670



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

30 oct. 2023 09:37 Page 13 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

NBC-FS-R4RC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408661

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408661



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-FR-R4RC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408652

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408652



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

30 oct. 2023 09:37 Page 14 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

NBC-MS-R4QC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408677

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408677



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-MR-R4QC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408668

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408668



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

30 oct. 2023 09:37 Page 15 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

NBC-FS-R4QC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408660

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408660



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-FR-R4QC SCO-IE/.../... - Câble de réseau

1408651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408651



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

30 oct. 2023 09:37 Page 16 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

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



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

30 oct. 2023 09:37 Page 17 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

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

30 oct. 2023 09:37 Page 18 (19)



1407457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407457

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