

1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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 femelle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 Verrouillage à clip / IP67, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1407389
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
Page catalogue	Page 399 (C-2-2019)
GTIN	4046356775175
Poids par pièce (emballage compris)	129,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	129,8 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:34 Page 1 (16)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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 _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Indications sur les matériaux

|--|

Connecteur

Raccordement 1

Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
4
D (Données)
noir
CuZn (Contact)
Ni/Au (Surface des contacts)
TPU GF (Porte-contacts)
TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
≥ 100



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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
Nombre de pôles	4
Cycles d'enfichage	100
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC

Raccordement 2

Туре	connecteur mâle droit RJ45 Verrouillage à clip / IP67
Nombre de pôles	4 (8)
Couleur surface de prise	gris
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 70 °C
Nombre de pôles	4
Indice de protection	IP67
Mode de verrouillage	Verrouillage à clip

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]

Dessin coté



Poids de gaine	42 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Normes/Spécifications relatives aux câbles	Exigences électriques EN 50288-2-2
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	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



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Section de câble	2x 2x 0,14 mm²
Diamètre de fil avec isolant	0,98 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/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 Ω ±5 Ω (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)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

	25 dB (pour 10 MHz)
	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
	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

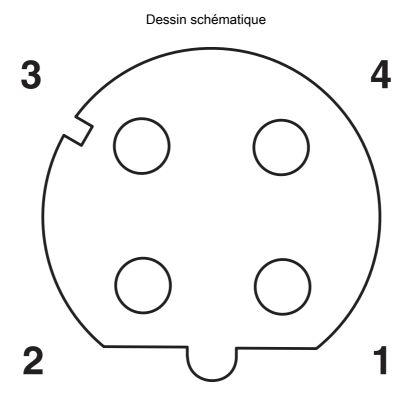
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101



1407389

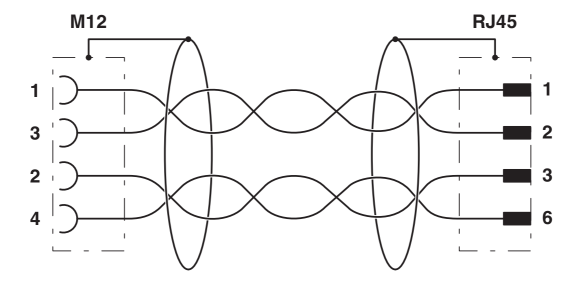
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Dessins



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

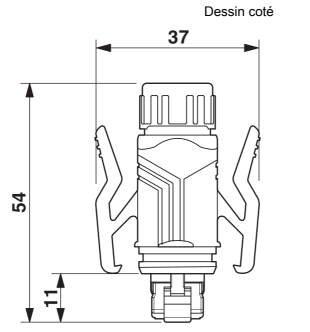
Schéma de connexion

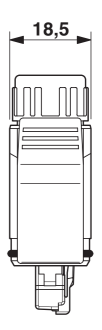




1407389

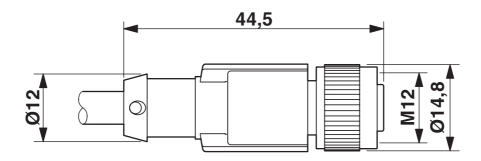
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389





Connecteur RJ45, IP67

Dessin coté



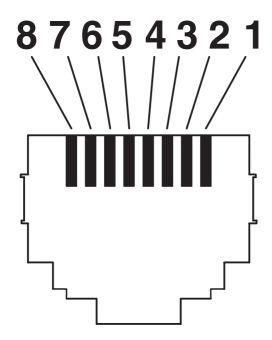
Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389



EAC-RoHS

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

30 oct. 2023 09:34 Page 9 (16)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Classifications

ECLASS

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



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Conformité environnementale

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



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

Accessoires

NBC-MSD-R4MC SCO/.../... - Câble de réseau

1408710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408710



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 Verrouillage à clip / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-MRD-R4MC SCO/.../... - Câble de réseau

1408703

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408703



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 Verrouillage à clip / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

NBC-FSD-R4MC SCO/.../... - Câble de réseau

1408695

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408695



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 Verrouillage à clip / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

NBC-FRD-R4MC SCO/.../... - Câble de réseau

1408688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408688



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 Verrouillage à clip / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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 09:34 Page 14 (16)



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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



1407389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407389

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