

1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

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, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), EtherCAT<sup>®</sup> CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D / IP67, sur connecteur mâle coudé M8, détrompage: D / IP67, longueur de câble: 5 m

#### Données commerciales

Référence	1439605
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CJN
Product key	BF1CJN
GTIN	4063151819378
Poids par pièce (emballage compris)	310,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	310,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	D

#### Interfaces

Système de bus	PROFINET
Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s
	EtherCAT® 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 <sub>N</sub>	1 A
Support de transmission	Cuivre

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (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
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C



1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

#### Raccordement 2

Туре	connecteur mâle coudé M8 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Blindé	oui
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Brass, nickel-plated (Raccordement vissé)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,2 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

### Câble/conducteur

#### Robots PROFINET CAT5 [93R]

Dessin coté



Poids de gaine	55 kg/km
Style UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	Robots PROFINET CAT5 [93R]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/19, S/TQ
Durée du parcours du signal	4,8 ns/m
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018



1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur gaine extérieure	env. 1 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
mpédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	33 mm
Contraintes de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	1000000
Effet d'écran	2,9 dB (pour 1 MHz)
	5 dB (pour 4 MHz)
	8,1 dB (pour 10 MHz)
	10,4 dB (pour 16 MHz)
	11,9 dB (pour 20 MHz)
	15,5 dB (pour 31,25 MHz)
	26,5 dB (pour 62,5 MHz)
	41 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 DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
	-40 °C 80 °C
rempérature ambiante (montage)	-20 °C 60 °C

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (Connecteur M12)
	IP67 (Connecteur M12)
	IP67/IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (Connecteur M12)

### Normes et spécifications

### M12

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

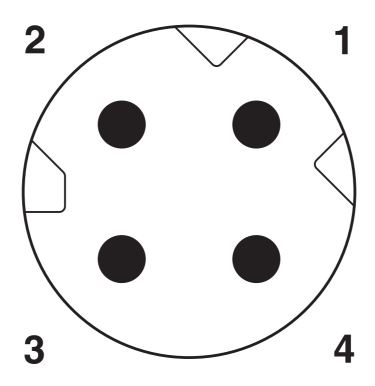


1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

### **Dessins**

### Dessin schématique



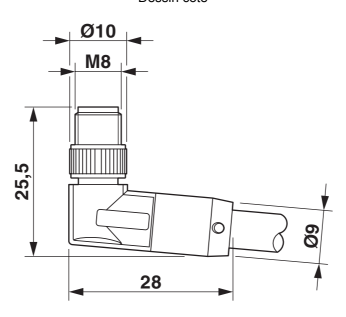
Brochage connecteur mâle M8, 4 pôles, détrompage D, vue côté mâle



1439605

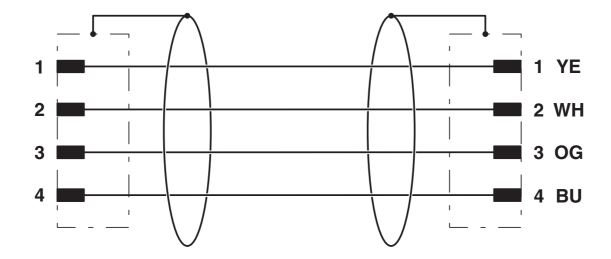
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605





Connecteur mâle M8 x 1, coudé, blindé

Schéma de connexion

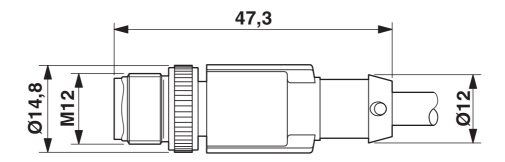




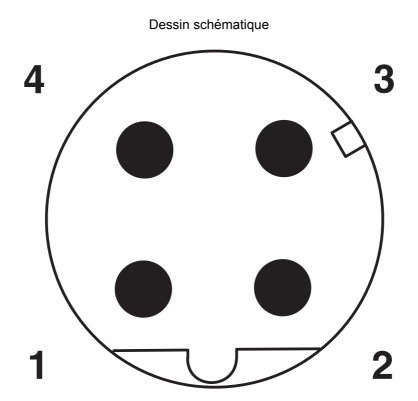
1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

#### Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



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



1439605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439605

### Classifications

#### **ECLASS**

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

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