

1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

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[®] CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M8, détrompage: D / IP67, sur connecteur mâle coudé M8, détrompage: D / IP67, longueur de câble: 1 m

Données commerciales

Référence	1158989
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BJI
Product key	BF1BJI
GTIN	4063151165680
Poids par pièce (emballage compris)	70,71 g
Poids par pièce (hors emballage)	70,71 g
Pays d'origine	PL



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.
	00, Order No: 2.252, chapitre 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)

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

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 _N	4 A
Support de transmission	Cuivre

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M8 / IP67
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



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,2 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

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

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]

Dessin coté



Poids de gaine	67 kg/km
Style UL AWM	21694
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Section de câble	4x 0,34 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,55 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Câblage total	Quarte en étoile
	85 %
Revêtement optique de blindage Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	
	≤ 20,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±15 Ω (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	600 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	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	20 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	46 mm
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	80 dB (pour 1 MHz)
	76 dB (pour 4 MHz)
	70 dB (pour 10 MHz)
	65 dB (pour 16 MHz)
	63 dB (pour 20 MHz)
	60 dB (pour 31,25 MHz)
	55 dB (pour 62,5 MHz)
	50 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2,1 dB (pour 1 MHz)
	4 dB (pour 4 MHz)
	0.0 (0.40.1411.)
	6,3 dB (pour 10 MHz)
	8 dB (pour 10 MHz)
	8 dB (pour 16 MHz)
	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz)
	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz)
Résistance à la propagation des flammes	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz)
Résistance à la propagation des flammes Résistance à l'huile	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz) 21,3 dB (pour 100 MHz)
Résistance à l'huile	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz) 21,3 dB (pour 100 MHz) selon UL 1685 (CSA FT 4) particulièrement résistant à l'huile
	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz) 21,3 dB (pour 100 MHz) selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance à l'huile Résistance spéciale	8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz) 21,3 dB (pour 100 MHz) selon UL 1685 (CSA FT 4) particulièrement résistant à l'huile résistant aux UV selon UL 1581, section 1200



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Normes et spécifications

M8

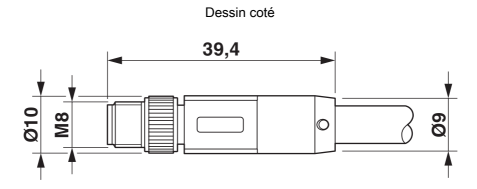
Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-114



1158989

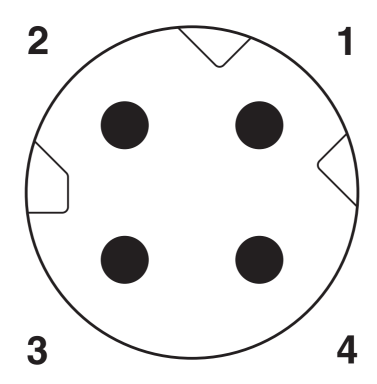
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Dessins



Connecteur mâle M8 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



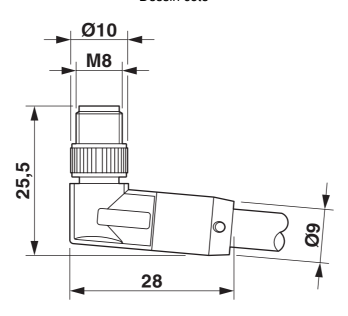
Brochage connecteur mâle M8, 4 pôles, détrompage D, vue côté mâle



1158989

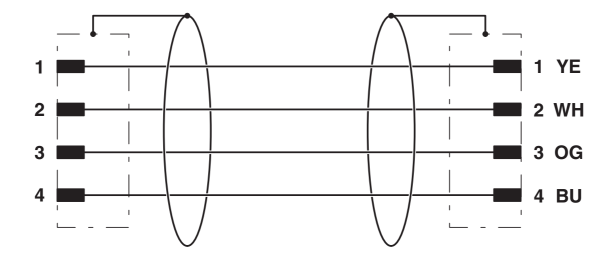
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, coudé, blindé

Schéma de connexion





1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

UL Listed Identifiant de Ihomolo		E335024			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		30 V	0,5 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E335024				
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		30 V	0,5 A	-	-

cULus Listed



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Classifications

ECLASS

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



1158989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158989

Conformité environnementale

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

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 12:36 Page 10 (10)