

1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

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 PROFINET préconfectionné, CAT 5e, blindé, quarte en étoile, AWG 22 flexible (7 fils), RAL 6018 (jaune-vert), module femelle RJ45/IP20 pour système Freenet, 4 pôles sur connecteur mâle RJ45/IP20, Line, longueur : 2 m

### Données commerciales

Référence	1416173
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNABA
Product key	ABNABA
Page catalogue	Page 306 (PC-2011)
GTIN	4046356474283
Poids par pièce (emballage compris)	171,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	160,2 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit
Propriétés d'isolation	
1 Toprictes a isolation	
Degré de pollution	1

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	50 V
Courant de référence	1,75 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Vitesse de transmission	100 MBit/s
Impédance d'onde	100 Ω

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
Force d'enfichage par contact de signal	50,00 N
Force de retrait par contact de signal	30 N

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC

### Connecteur

### Raccordement 1

Туре	Isolant femelle droit RJ45
Mode de verrouillage	Freenet



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

Blindé	oui
Indice de protection	IP20
Raccordement 2	
Туре	connecteur mâle droit RJ45
Matériau	Plastique
Indice de protection	IP20
ble/conducteur	
Longueur du câble	2,00 m
PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]	
Dessin coté	
Blindé	oui
Style UL AWM	21694
Poids de gaine	67 kg/km
Туре	PROFINET PVC flexible CAT5
Abréviation	2YY(ST)CY
Type de câble (symbole)	93B
Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s
,	EtherCAT® CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s
Structure de câble	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0.2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Matériau gaine intérieure	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²
Matériel Isolant du fil	PE PE
Diamètre de fil avec isolant	1,55 mm
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Câblage total	Quarte en étoile
Blindage	Film recouvert d'alu, tresse en fils de cuivre étamés
Revêtement optique de blindage	85 %



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	≤ 20,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Impédance d'onde	100 Ω ±15 Ω (pour 100 MHz)
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Vitesse du signal	0,66 c
Rayon de courbure minimum, position fixe	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7 x D
Damping	2,1 dB (pour 1 MHz)
	4 dB (pour 4 MHz)
	6,3 dB (pour 10 MHz)
	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)
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)
Résistance à l'huile	particulièrement résistant à l'huile
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance spéciale	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 70 °C (câble, pose fixe)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20

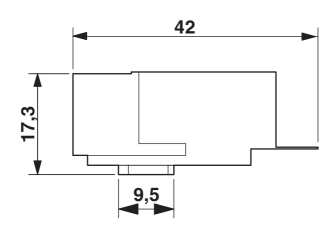


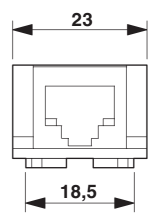
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173



### **Dessins**

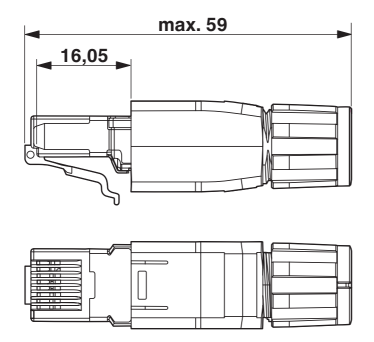
Dessin coté

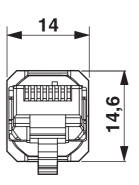




Isolant femelle RJ45

Dessin coté





Connecteur RJ45, IP20



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173



EAC

Identifiant de Ihomologation: 19060508



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

## Classifications

### **ECLASS**

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



1416173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416173

### 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