

1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

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 Ethernet préconfectionné, blindé, 4 paires, AWG 26 flexible (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP67 gris sur connecteur mâle RJ45/IP67 gris, Line, longueur : 1 m

### **Avantages**

- · Forme d'angle compacte
- · Parfait pour les applications industrielles
- · Câbles PVC pour les câblages souples
- · Homologation internationale avec les sigles CE, UL, WEEE et EAC
- Connexion et déconnexion sécurisées grâce à une protection fiable du crochet de verrouillage
- Propriétés CEM idéales grâce au blindage à 360°
- · Transmission simultanée de puissance avec PoE++
- Résistant aux vibrations et aux chocs grâce à un surmoulage solide
- Transmission de données haut débit avec jusqu'à 1 Gbit/s (CAT5)

#### Données commerciales

Référence	1408955
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNABM
Product key	ABNABM
Page catalogue	Page 400 (C-2-2019)
GTIN	4046356856836
Poids par pièce (emballage compris)	96,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	91,7 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:38 Page 1 (11)



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	2
·	2

### Signalisation

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

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Impédance d'onde	100 Ω

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage ≥ 750
--------------------------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit RJ45
Couleur surface de prise	gris
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA (Boîtiers)



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 70 °C
Nombre de pôles	8
Cycles d'enfichage	750
Mode de verrouillage	Verrouillage à clip

#### Raccordement 2

Туре	connecteur mâle droit RJ45
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	8
Indice de protection	IP67
Mode de verrouillage	Verrouillage à clip

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	1,00 m
-------------------	--------

#### Ethernet flexible CAT5, 4 paires [94B]

Dessin coté



Blindé	oui
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Poids de gaine	47 kg/km
Туре	Ethernet flexible CAT5, 4 paires
Abréviation	02YS(ST)C11Y
Type de câble (symbole)	94B
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801), 1 Gbit/s
Structure de câble	4x2xAWG26/7, SF/UTP
Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Epaisseur gaine extérieure	1,05 mm
Matériau conducteur	Cordon Cu nu



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	4x 2x 0,14 mm²
Matériel Isolant du fil	PE moussé
Diamètre de fil avec isolant	0,96 mm
Fil, coloris	blanc/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	4 paires en direction de l'âme
Blindage	Film recouvert d'alu, tresse en fils de cuivre étamés
Revêtement optique de blindage	70 %
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.)
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 5 GΩ*km
Résistance de liaison	≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Résistance de boucle	≤ 290,00 Ω/km
Capacité de la ligne	48 nF/km (pour 1 kHz)
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Résistance à la traction	≤ 100 N
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Damping	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)
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)
	, . W ,



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

	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)
	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)
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à l'huile	selon EN 60811-2-1
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1-2
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

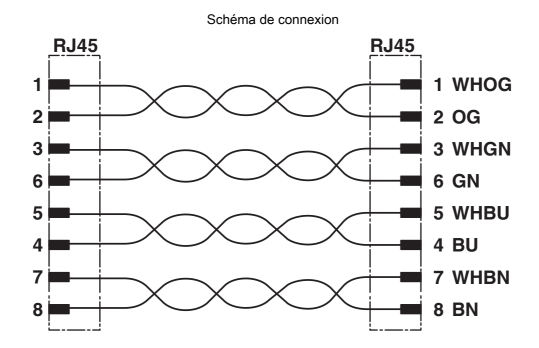
Indice de protection	IP67 (Connecteur RJ45)
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 70 °C (Connecteur RJ45)



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

### **Dessins**

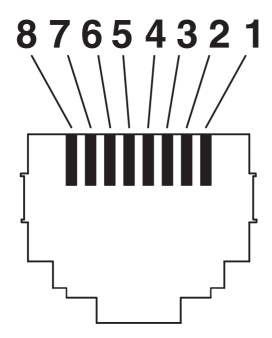




1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

Dessin schématique

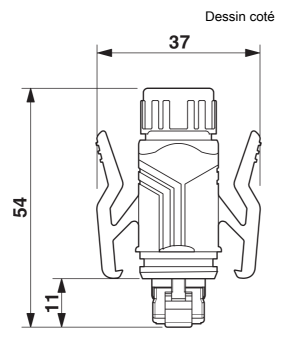


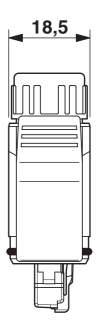
Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955





Connecteur RJ45, IP67



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955



EAC

Identifiant de Ihomologation: 19060508



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060308		
	ECLASS-12.0	27060308		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
LINI				
	ETIM 9.0	EC002599		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1408955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408955

### Conformité environnementale

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

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