

# Câble de réseau - NBC-R4QC/2,0-93E/R4QC



1408948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408948>

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, CAT5e, blindé, 2 paires, AWG 26 flexible (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier plastique Push-Pull sur connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier plastique Push-Pull, Line, longueur : 2 m

## Données commerciales

Référence	1408948
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNEAI
Product key	ABNEAI
Page catalogue	Page 399 (C-2-2019)
GTIN	4046356856768
Poids par pièce (emballage compris)	104,94 g
Poids par pièce (hors emballage)	104,94 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	4
Enfichable	RJ45 8(4)
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	1
Mode de verrouillage	Push-Pull
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

### Signalisation DEL

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

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension nominale $U_N$	48 V
Intensité nominale $I_N$	1 A
Support de transmission	Cuivre

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Connecteur

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

### Raccordement 1

Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA GF (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

### Raccordement 2

Couleur surface de prise	noir
	CuSn (Contact)

# Câble de réseau - NBC-R4QC/2,0-93E/R4QC



1408948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408948>

Matériau	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA GF (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

## Câble/conducteur

Longueur du câble	2,00 m
Poids de gaine	43,00 kg/km
Type	Ethernet
Structure de câble	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Diamètre extérieur du câble	6,70 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Diamètre de fil avec isolant	1 mm
Fil, coloris	blanc-orange, blanc-vert
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	33,5 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	33,5 mm (Câble, pose souple)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	33,5 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	33,5 mm (Câble, pose souple)

## Conditions ambiantes

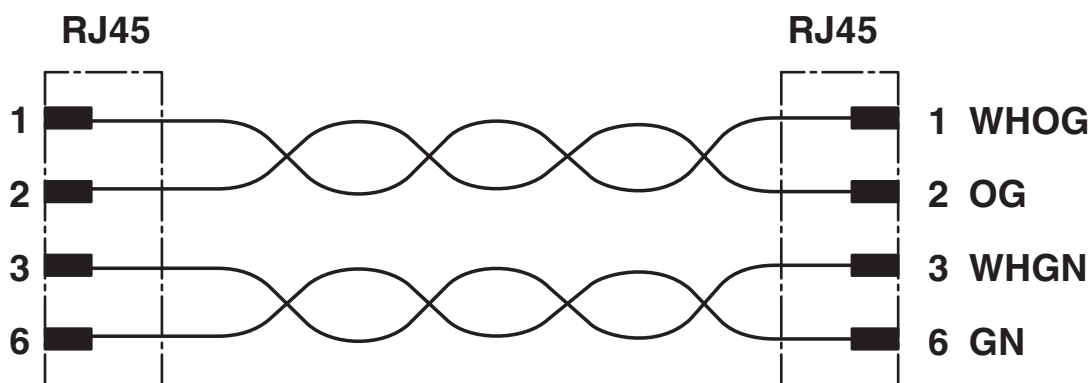
Indice de protection	IP67 (Connecteur RJ45)
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (Connecteur RJ45)

## Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI PAS 61076-3-117
---------------------	---------------------

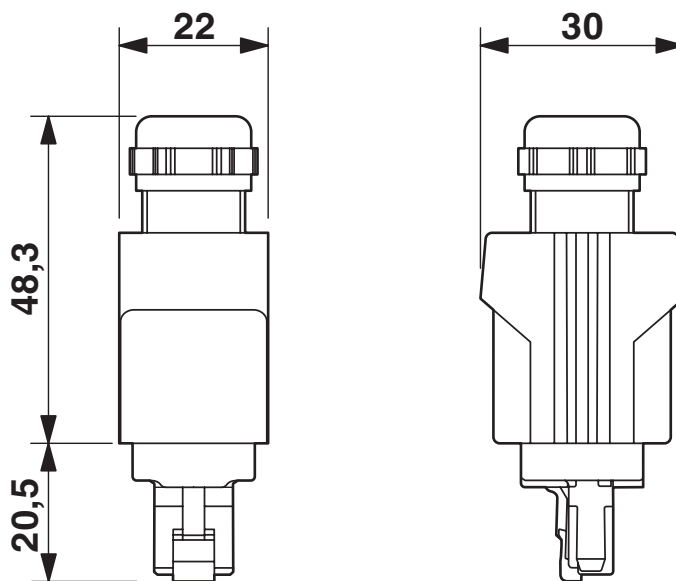
## Dessins

Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs RJ45

Dessin coté



Connecteur mâle RJ45 Push-Pull, IP67

## Dessin schématique

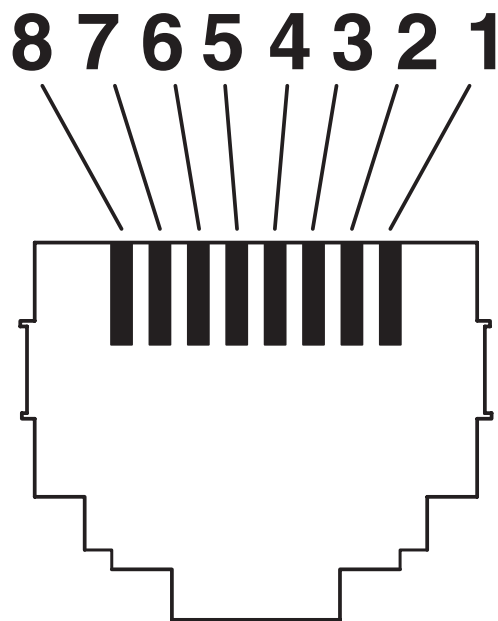


Schéma des pôles connecteur mâle RJ45

# Câble de réseau - NBC-R4QC/2,0-93E/R4QC



1408948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408948>

## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508



**EAC**

Identifiant de l'homologation: B.00385/20

# Câble de réseau - NBC-R4QC/2,0-93E/R4QC



1408948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408948>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27060308
ECLASS-10.0.1	27060308
ECLASS-11.0	27060308

### ETIM

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# Câble de réseau - NBC-R4QC/2,0-93E/R4QC



1408948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408948>

## Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2022 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)