

NBC-R4AC/5,0-UTP GY/R4AC - Câble de jonction



1410694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410694>

Veillez 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 jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 5 m, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, sortie du câble: droit, Ethernet, 4 x 2 x AWG 24/7, UTP, gris

Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Parfait pour les applications de bureau, du bâtiment et les applications industrielles protégées (p. ex. dans les armoires électriques)
- Forme d'angle compacte

Données commerciales

Référence	1410694
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNABM
Product key	ABNABM
GTIN	4046356905251
Poids par pièce (emballage compris)	121 g
Poids par pièce (hors emballage)	117,4 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Gamme de produits	RJ45 BASIC IE8 CAT5
Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1
Blindé	non
Sortie du câble	droit

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801:2002), 1 Gbit/s
--------------------------	--

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_N	48 V
Intensité nominale I_N	1 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	jusqu'à 1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Vitesse de transmission	1 GBit/s

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit RJ45
Blindé	oui
Couleur surface de prise	gris
Matériau	CuSn (Contact)
	Au (Surface des contacts)
	PVC (Boîtiers)

NBC-R4AC/5,0-UTP GY/R4AC - Câble de jonction



1410694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410694>

Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit RJ45
Blindé	oui
Couleur surface de prise	gris
Matériau	CuSn (Contact)
	Au (Surface des contacts)
	PVC (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C

Câble/conducteur

Longueur du câble	5,00 m
-------------------	--------

Ethernet CAT5, 4 paires, UTP [UTP]

Nombre de pôles	8
Blindé	non
Type	Ethernet CAT5, 4 paires, UTP [UTP]
Structure du conducteur	4 x 2 x AWG 24/7, UTP
AWG ligne de signaux	24
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (Connecteur RJ45)
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (Connecteur RJ45)

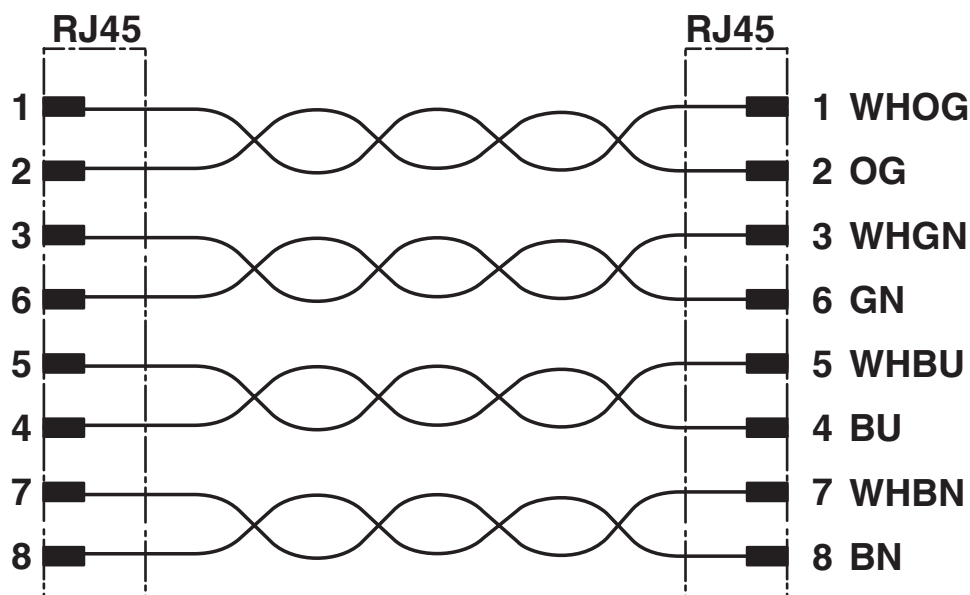
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45

Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs RJ45

NBC-R4AC/5,0-UTP GY/R4AC - Câble de jonction



1410694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410694>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410694>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1410694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410694>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,011 kg CO2e