

NBC-R4AC/15,0-UTP GY/R4AC - Câble de jonction



1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

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: 15 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 | 1412971 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNABM |
| Product key | ABNABM |
| GTIN | 4046356977944 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 338,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 338,1 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) |

1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| 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 | 15,00 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) |

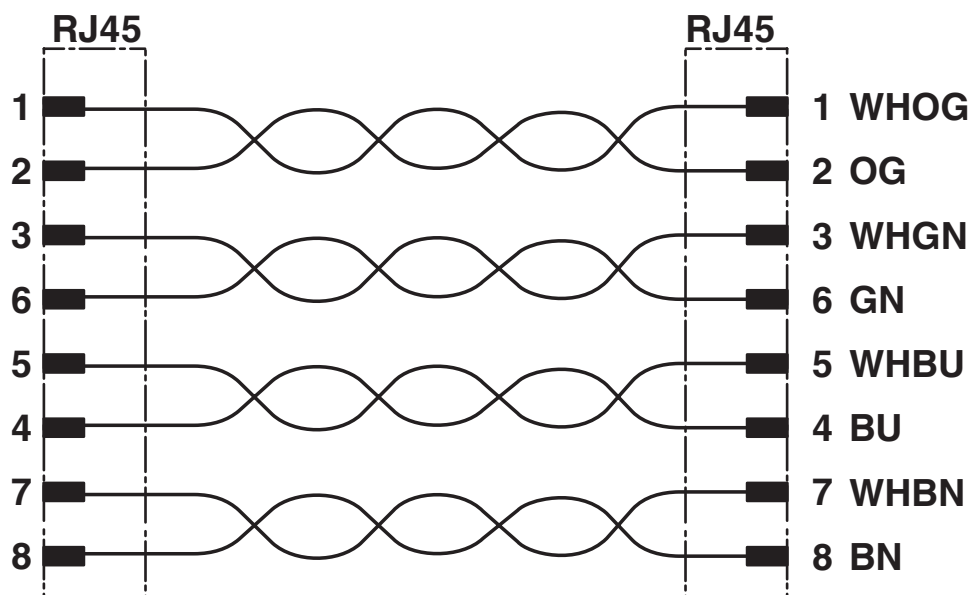
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45

Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs RJ45

NBC-R4AC/15,0-UTP GY/R4AC - Câble de jonction



1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

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 | 2,04 kg CO2e |
|---------|--------------|