

NBC-R4ACT/2,0-93B/OE - Câble de jonction



1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

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, RJ45/IP20 en haut, longueur de câble: 2 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, type de raccordement: Raccordement Pierce, PROFINET, 1x4xAWG22/7, SF/TQ, vert RAL 6018

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 100 Mbit/s (CAT5)



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1113305 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 2 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNABA |
| Product key | ABNABA |
| GTIN | 4063151036713 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 150 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 135,128 g |

NBC-R4ACT/2,0-93B/OE - Câble de jonction



1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

| | |
|--------------------------|---|
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Gamme de produits | RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | oui |

Interfaces

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Type de signal/catégorie | PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s |
|--------------------------|---------------------------------------|

Propriétés électriques

| | |
|--|------------|
| Tension assignée (III/2) | 72 V |
| Courant de référence | 1,75 A |
| Résistance d'isolement | > 1 TΩ |
| Résistance de passage | < 20 mΩ |
| Taux de transmission | 100 Mbit/s |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 13,8 mm |
| Hauteur | 31,2 mm |
| Longueur | 34 mm |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Technologie de raccordement | |
| Type de raccordement | Raccordement Pierce |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Raccordement du conducteur | |
| Type de raccordement | Raccordement Pierce |

Connecteur

| | |
|--------------------------|--|
| Raccordement 1 | |
| Version | RJ45 connecteur mâle, en haut, 4-pôles |
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de signal/catégorie | PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s EtherCAT®, 100 Mbit/s |
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
| Force d'enfichage | 50 N (par contact de signalisation) |
| Force de retrait | 30 N (par contact de signalisation) |
| Catégorie de surtension | I |
| Degré de pollution | 2 |

NBC-R4ACT/2,0-93B/OE - Câble de jonction



1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Matériau Contact | CuSn6 |
| Matériau Surface de contact | Ni/Au |
| Matériau Porte-contacts | PC |
| Matériau Boîtier | PP |
| Coloris (Boîtiers) | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C |

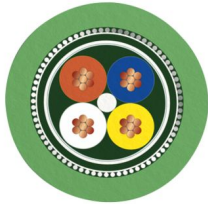
Raccordement 2

| | |
|---------|-----------------|
| Version | extrémité libre |
|---------|-----------------|

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur du câble | 2,00 m |
|-------------------|--------|

PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]

| | |
|--------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Style UL AWM | 21695 (80 °C / 600 V) |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | oui |
| Type | PROFINET PVC flexible CAT5 [93B] |
| Structure du conducteur | 1x4xAWG22/7, SF/TQ |
| AWG ligne de signaux | 22 |
| Section de câble | 4x 0,34 mm ² |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,5 mm ±0,1 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 6,50 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | vert RAL 6018 |
| Matériau conducteur | Cordon Cu étamé |
| Matériau isolant de fil | PE |
| Fil, coloris | blanc, jaune, bleu, orange |
| Câblage total | Quarte en étoile |
| Revêtement optique de blindage | 85 % |
| Résistance d'isolement | ≥ 5 GΩ*km |
| Résistance de boucle | ≤ 120,00 Ω/km |
| Impédance caractéristique | 100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz) |
| Tension nominale câble | ≤ 600 V |
| Tension d'essai fil/fil | 2000 V ((50 Hz/1 min)) |

1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

| | |
|--|---|
| Tension d'essai fil/blindage | 2000,00 V ((50 Hz/1 min)) |
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 4 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D |
| Résistance à la propagation des flammes | UL 1581, segment 1060 et UL 2556, segment 9.3 (FT1) |
| | UL 1685 (CSA FT 4) |
| | UL 1581, segment 1100 et UL 2556, segment 9.1 (HFT/FT2) |
| Résistance à l'huile | OIL RES I selon UL 2256 |
| Résistance spéciale | résistant aux UV (selon UL 1581, section 1200) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) |
| | -10 °C ... 70 °C (Câble, pose souple) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C (Connecteur RJ45) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 85 °C (Connecteur RJ45) |

Normes et spécifications


| | |
|----------------------|-------------|
| Normes/prescriptions | CEI 60603-7 |
|----------------------|-------------|


1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-V2S6 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 57 V | 1,75 A | - | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-V2S6 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 57 V | 1,75 A | - | - |

1113305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113305>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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

4,663 kg CO2e