

NBC-R4ACS/0,5-93B/R4ACL - Câble de jonction



1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

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 droit sur RJ45/IP20 gauche, longueur de câble: 0,5 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, 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 | 1113295 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNABA |
| Product key | ABNABA |
| GTIN | 4063151035648 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 59 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 51,509 g |
| 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 |

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 |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
|-------------------------------------|----|

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 34,7 mm |
| Hauteur | 14,8 mm |
| Longueur | 35,3 mm |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Version | RJ45 connecteur mâle, droit, 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 |
| 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 |

1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

Raccordement 2

| | |
|---------------------------------------|--|
| Version | RJ45 connecteur mâle, gauche, 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 |
| 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 |

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur du câble | 0,50 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 |

NBC-R4ACS/0,5-93B/R4ACL - Câble de jonction



1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

| | |
|--|--|
| Fil, coloris | blanc, jaune, bleu, orange |
| Câblage total | Quarte en étoile |
| Revêtement optique de blindage | 85 % |
| Résistance d'isolement | $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ |
| Résistance de boucle | $\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$ |
| Impédance caractéristique | $100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (pour 100 MHz) |
| Tension nominale câble | $\leq 600 \text{ V}$ |
| Tension d'essai fil/fil | 2000 V ((50 Hz/1 min)) |
| 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) |

Normes et spécifications

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

1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

|  UL Listed Identifiant de l'homologation: E335024-V1S7 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 57 V | 1,75 A | - | - |

|  cUL Listed Identifiant de l'homologation: E335024-V1S7 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 57 V | 1,75 A | - | - |

1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

1113295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113295>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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