

NBC-R4ACS/2,0-93C/R4ACS - Câble de jonction



1112936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>

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 droit, longueur de câble: 2 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, PROFINET, 1x4xAWG22/7, SF/TQ, vert RAL 6018

Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Câbles PUR pour les applications déplacées (flexion)
- 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 | 1112936 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNABA |
| Product key | ABNABA |
| GTIN | 4063151034436 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 152,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 145,692 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 |
| Type de capteur | PROFINET |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | oui |

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 | 14,8 mm |
| Longueur | 44,2 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 |

NBC-R4ACS/2,0-93C/R4ACS - Câble de jonction



1112936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>


Raccordement 2

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 |

Câble/conducteur

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

Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C]

| | |
|------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Style UL AWM | 20233 (80 °C / 300 V) |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | oui |
| Type | Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C] |
| 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 ±0,05 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 6,50 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PUR |
| Gaine extérieure, coloris | vert RAL 6018 |
| Matériau conducteur | Cordon Cu étamé |
| Matériau isolant de fil | PE |

NBC-R4ACS/2,0-93C/R4ACS - Câble de jonction



1112936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>

| | |
|--|---|
| Fil, coloris | blanc, jaune, bleu, orange |
| Câblage total | Quarte en étoile |
| Revêtement optique de blindage | 85 % |
| Résistance d'isolement | $\geq 500 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ |
| Résistance de boucle | $\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$ |
| Impédance caractéristique | $100 \text{ }\Omega \pm 15 \text{ }\Omega$ (pour 1 ... 100 MHz) |
| Tension nominale câble | $\leq 300 \text{ V}$ |
| 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 | 5 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 7,5 x D |
| Capacité de charge dynamique (pliage) | Cycles de flexion max.: 3000000, Rayon de courbure: 200 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 4 m/s, Accélération: 4 m/s ² |
| Capacité de charge dynamique (torsion) | Torsion: $\pm 30 \text{ }^\circ/\text{m}$ |
| Absence d'halogène | d'après IEC 60754-1 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon CEI 60332-1-2 |
| | selon UN ECE-R 118.03 |
| | selon CSA C 22.2 n° 210-FT1 |
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-404 |
| Résistance spéciale | résistant aux UV |
| Propriétés particulières | compatible chaîne porte-câbles |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe) |
| | -40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple) |

Normes et spécifications

| | |
|---------------------|-------------|
| Normes/précriptions | CEI 60603-7 |
|---------------------|-------------|

1112936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>

|  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 | - | - |

1112936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1112936>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

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 %