

1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Veuillez 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 Ethernet préconfectionné, CAT 5e, blindé, 2 paires, AWG 26* flexible (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP20 sur connecteur mâle RJ45/IP20, Line, longueur 1,5 m

Données commerciales

| Référence | 1404350 |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNABD |
| Product key | ABNABD |
| GTIN | 4046356691864 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 87,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 75,455 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| Pays d'origine | PL |



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de capteur | Ethernet |
| Nombre de pôles | 4 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Nombre de prises | 1 |
| Blindé | oui |
| Sortie du câble | droit |

Propriétés électriques

| Support de transmission | Cuivre |
|--|-----------------------|
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 (CEI 11801:2002) |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
|---|---------|
| Force d'enfichage par contact de signal | 30,00 N |
| Force de retrait par contact de signal | 50 N |

Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
|-------------------------------------|--------------|
| Gaine extérieure, matériau | PUR |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |

Connecteur

Raccordement 1

| Туре | connecteur mâle droit RJ45 |
|----------------------|----------------------------|
| Blindé | oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Nombre de pôles | 4 |

Raccordement 2

| Туре | connecteur mâle droit RJ45 |
|----------------------|----------------------------|
| Blindé | oui |
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Indice de protection | IP20 |

Câble/conducteur

| Longueur du câble | 1,50 m |
|-------------------|--------|



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]

| Dessin coté | |
|---|---|
| Blindé | oui |
| Style UL AWM | 20963 (80 °C / 30 V) |
| Poids de gaine | 42 kg/km |
| Туре | Ethernet flexible CAT5, 2 paires |
| Abréviation | 02YS(ST)C11Y |
| Type de câble (symbole) | 93E |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s |
| Structure de câble | 2x2xAWG26/7, SF/UTP |
| Diamètre extérieur du câble | 6,4 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PUR |
| Gaine extérieure, coloris | bleu lagon RAL 5021 |
| Epaisseur gaine extérieure | 1,2 mm |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Structure du conducteur ligne de signal | 7x 0,16 mm |
| AWG ligne de signaux | 26 |
| Section de câble | 2x 2x 0,14 mm² |
| Matériel Isolant du fil | PE moussé |
| Diamètre de fil avec isolant | 0,98 mm |
| Fil, coloris | blanc/orange-orange, blanc/vert-vert |
| Câblage par paire | 2 fils par paire |
| Câblage total | 2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme |
| Blindage | Film recouvert d'alu, tresse en fils de cuivre étamés |
| Revêtement optique de blindage | 70 % |
| Capacité de charge du câble | 2 A (selon DIN VDE 0891-1) |
| Tension nominale câble | ≤ 100 V (Valeur de crête, par pour courants forts) |
| Tension d'essai fil/fil | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Tension d'essai fil/blindage | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Résistance d'isolation de la ligne | ≥ 500 MΩ*km |
| Résistance de liaison | ≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz) |
| Impédance d'onde | 100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz) |
| Résistance de boucle | ≤ 290,00 Ω/km |
| Capacité de la ligne | env. 45 nF/km (pour 1 kHz) |
| Durée du parcours du signal | 5,3 ns/m |
| Résistance à la traction | ≤ 80 N |



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

| Rayon de courbure minimum, position fixe | 4 x D |
|--|-----------------------------------|
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D |
| Damping | 3,2 dB (pour 1 MHz) |
| | 6 dB (pour 4 MHz) |
| | 9,5 dB (pour 10 MHz) |
| | 12,1 dB (pour 16 MHz) |
| | 13,6 dB (pour 20 MHz) |
| | 17,1 dB (pour 31,25 MHz) |
| | 24,8 dB (pour 62,5 MHz) |
| | 32 dB (pour 100 MHz) |
| Affaiblissement paradiaphonique (NEXT) | 65,3 dB (pour 1 MHz) |
| | 56,3 dB (pour 4 MHz) |
| | 50,3 dB (pour 10 MHz) |
| | 47,2 dB (pour 16 MHz) |
| | 45,8 dB (pour 20 MHz) |
| | 42,9 dB (pour 31,25 MHz) |
| | 38,4 dB (pour 62,5 MHz) |
| | 35,3 dB (pour 100 MHz) |
| Paradiaphonie cumulée (PSNEXT) | 62,3 dB (pour 1 MHz) |
| | 53,3 dB (pour 4 MHz) |
| | 47,3 dB (pour 10 MHz) |
| | 44,2 dB (pour 16 MHz) |
| | 42,8 dB (pour 20 MHz) |
| | 39,9 dB (pour 31,25 MHz) |
| | 35,4 dB (pour 62,5 MHz) |
| | 32,3 dB (pour 100 MHz) |
| Affaiblissement de régularité (RL) | 23 dB (pour 4 MHz) |
| | 24,1 dB (pour 8 MHz) |
| | 25 dB (pour 10 MHz) |
| | 25 dB (pour 16 MHz) |
| | 25 dB (pour 20 MHz) |
| | 23,6 dB (pour 31,25 MHz) |
| | 21,5 dB (pour 62,5 MHz) |
| | 20,1 dB (pour 100 MHz) |
| Absence d'halogène | d'après IEC 60754-1 |
| Résistance à l'huile | selon EN 60811-2-1 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon CEI 60332-1-2 |
| | selon la norme UL VW1 |
| | selon UN ECE-R 118.03 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C 80 °C (Câble, pose souple) |
| | -40 °C 80 °C (câble, pose fixe) |

Conditions environnementales et de durée de vie



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Conditions ambiantes

| Conditions distribution | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C 60 °C (câble, pose fixe) |
| | -5 °C 60 °C (Câble, pose souple) |

30 oct. 2023 09:34 Page 5 (9)

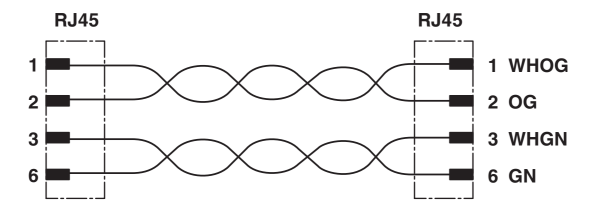


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

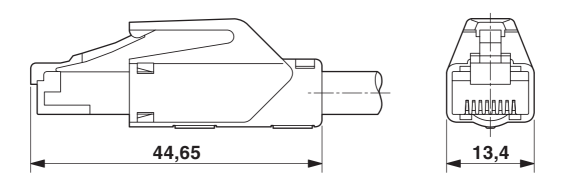


Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté





1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350



EAC

Identifiant de Ihomologation: 19060508



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Classifications

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27060308 | | | |
|----|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-12.0 | 27060308 | | | |
| | ECLASS-13.0 | 27060307 | | | |
| ΕΊ | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002599 | | | |
| UN | UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | | | |



1404350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404350

Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
|------------|--|
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2023 © - 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