

NBC-USB2.0-UAM/1,5-PVC/UAM - Câble USB



1333137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333137>

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 USB, design: USB-A, indice de protection: IP20, longueur de câble: 1,5 m, nombre de pôles: 4, 480 Mbit/s, sortie du câble: droit, USB 2.0

Avantages

- Transmission de données jusqu'à 480 Mbit/s
- Transmission de données fiable, grâce au contrôle à 100 %

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1333137 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNDBA |
| Product key | ABNDBA |
| GTIN | 4063151631017 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 62,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 62,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Type | USB-A |
| Type de capteur | USB 2.0 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Enfichable | USB-A |
| Blindé | oui |
| Sortie du câble | droit |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|---|
| Catégorie de surtension | I |
| Degré de pollution | 2 |

Interfaces

| | |
|-------------------------|------------|
| Vitesse de transmission | 480 MBit/s |
|-------------------------|------------|

Propriétés électriques

| | |
|--|---------------|
| Courant de référence | 1,5 A |
| Résistance d'isolement | 10 M Ω |
| Tension d'essai | 300 V AC |
| | 300 V AC |
| Tension d'essai fil/fil | 300 V AC |
| Tension d'essai fil/blindage | 300,00 V AC |
| Taux de transmission | 480 Mbit/s |
| Propriétés de transmission (catégorie) | USB 2.0 |
| Vitesse de transmission | 480 MBit/s |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-----------|
| Cycles d'enfichage | > 1500 |
| Force d'enfichage par contact de signal | < 35,00 N |
| Force de retrait par contact de signal | < 10 N |
| Cycles de flexion max. | 100 |
| Rayon de courbure minimal | 3,7xD |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------------------|------|
| Couleur de la partie du boîtier | noir |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Matériau conducteur | Cu |

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 15,8 mm |
|---------|---------|

1333137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333137>

| | |
|----------|-------|
| Hauteur | 8 mm |
| Longueur | 45 mm |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Type | connecteur mâle droit USB type A |
| Blindé | oui |
| Cycles d'enfichage | 1500 |
| Résistance d'isolement | 10 M Ω |
| Catégorie de surtension | I |
| Degré de pollution | 2 |
| Indice de protection | IP20 |

Raccordement 2

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Type | connecteur mâle droit USB type A |
| Blindé | oui |
| Cycles d'enfichage | 1500 |
| Résistance d'isolement | 10 M Ω |
| Degré de pollution | 2 |
| Indice de protection | IP20 |

Câble/conducteur

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

PVC USB 2.0 noir [USB]

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Blindé | oui |
| Type | PVC USB 2.0 noir |
| Type de câble (symbole) | USB |
| Diamètre extérieur du câble | 5,50 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | noir |
| Blindage | Film à revêtement alu |

Conditions environnementales et de durée de vie

Spécification de contrôle

| | |
|---|--------------------------|
| Sensibilité au froid | -40 °C/96 h |
| Sensibilité à la chaleur | 85 °C/96 h |
| Sensibilité à la corrosion | Salt spray test UL364-26 |
| Résistance d'isolement contacts voisins | 10 M Ω |

NBC-USB2.0-UAM/1,5-PVC/UAM - Câble USB



1333137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333137>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060328 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1333137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333137>

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