

# NBC-USB2.0-UAM/2,0-PVC/UAM - Câble USB



1333139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333139>

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: 2 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	1333139
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNDBA
Product key	ABNDBA
GTIN	4063151631024
Poids par pièce (emballage compris)	81,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	81,2 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 MΩ
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
---------	---------

# NBC-USB2.0-UAM/2,0-PVC/UAM - Câble USB



1333139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333139>

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 $\Omega$
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 $\Omega$
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20

## Câble/conducteur

Longueur du câble	2,00 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 $\Omega$

1333139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333139>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060328

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1333139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333139>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)