

# NBC-USB3.0-UCM/1,8-PVC/UCM - Câble USB



1333211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333211>

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-C, indice de protection: IP20, longueur de câble: 1,8 m, nombre de pôles: 24, 5 Gbit/s, sortie du câble: droit, USB 3.2 Gen. 1

## Avantages

- Transmission de données haut débit pouvant atteindre 5 Gbit/s
- Encombrement minimum, grâce au connecteur USB-C
- Transmission de données fiable, grâce au contrôle à 100 %

## Données commerciales

Référence	1333211
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNDBB
Product key	ABNDBB
GTIN	4063151629274
Poids par pièce (emballage compris)	94,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	94,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type	USB-C
Nombre de pôles	24
Enfichable	USB-C
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

### Interfaces

Type de signal/catégorie	USB 3.2 Gen. 1, 5 Gbit/s
Vitesse de transmission	5 GBit/s

### Propriétés électriques

Courant de référence	5 A
Résistance d'isolement	10 M $\Omega$
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
Résistance de passage	< 40 m $\Omega$
Taux de transmission	5 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	USB 3.2 Gen 1
Vitesse de transmission	5 GBit/s

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 10000
Force d'enfichage par contact de signal	< 20,00 N
Force de retrait par contact de signal	< 8 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

# NBC-USB3.0-UCM/1,8-PVC/UCM - Câble USB



1333211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333211>

Largeur	12,3 mm
Hauteur	8,8 mm
Longueur	40,65 mm

## Connecteur

### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit USB type C
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	10000
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 C
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	10000
Résistance d'isolement	10 M $\Omega$
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20

## Câble/conducteur

Longueur du câble	1,80 m
-------------------	--------

### PVC USB 3.0 noir [USB]

Blindé	oui
Type	PVC USB 3.0 noir
Type de câble (symbole)	USB
Diamètre extérieur du câble	5,00 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 $\Omega$

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

# NBC-USB3.0-UCM/1,8-PVC/UCM - Câble USB



1333211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333211>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060328

### 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

11,018 kg CO2e