

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



1333197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333197>

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 m, nombre de pôles: 24, 10 Gbit/s, sortie du câble: droit, USB 3.2 Gen. 2

Avantages

- Transmission de données haut débit avec jusqu'à 10 Gbit/s
- Encombrement minimum, grâce au connecteur USB-C
- Transmission de données fiable, grâce au contrôle à 100 %

Données commerciales

Référence	1333197
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNDBB
Product key	ABNDBB
GTIN	4063151630645
Poids par pièce (emballage compris)	51 g
Poids par pièce (hors emballage)	51 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
Type de capteur	USB 3.2 Gen. 2
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

Vitesse de transmission	10 GBit/s
-------------------------	-----------

Propriétés électriques

Courant de référence	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
Résistance de passage	< 40 m Ω
Taux de transmission	10 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	USB 3.2 Gen 2
Vitesse de transmission	10 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-USB3.1-UCM/1,0-PVC/UCM - Câble USB



1333197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333197>

Largeur	12,1 mm
Hauteur	6,4 mm
Longueur	42,85 mm

Connecteur

Raccordement 1

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,00 m
-------------------	--------

PVC USB 3.1 noir [USB]

Blindé	oui
Type	PVC USB 3.1 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 Ω

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



1333197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333197>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060328

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1333197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333197>

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