

# NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Câble de rallonge



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1665797>

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 de rallonge pour écran pour utilisation à distance, longueur 2 m



## Données commerciales

Référence	1665797
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNDBA
Product key	ABNDBA
GTIN	4067923209725
Poids par pièce (emballage compris)	64,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	64,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Câble de rallonge



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1665797>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Blindé	oui
Sortie du câble	coudé

### Propriétés électriques

Courant de référence	3 A
Résistance d'isolement	10 M $\Omega$

### 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	> 10 N
Rayon de courbure minimal	3,7xD

### Indications sur les matériaux

Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau conducteur	Cu

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	Connecteur femelle coudé USB type C
Cycles d'enfichage	10000
Résistance d'isolement	10 M $\Omega$
Indice de protection	IP20

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	2,00 m
Matériau conducteur	Cu
Tension d'essai fil/fil	300 V AC
Tension d'essai fil/blindage	300,00 V AC
Tension d'essai câble	300 V AC

# NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Câble de rallonge



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1665797>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 80 °C

# NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Câble de rallonge



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1665797>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

# NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Câble de rallonge



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1665797>

## 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

3,456 kg CO2e

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)