

NBC-USB3.1-UCM/0,5-PVC/UCM - Câble USB



1333195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333195>

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: 0,5 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 | 1333195 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNDBB |
| Product key | ABNDBB |
| GTIN | 4063151630737 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 31,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 31,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Type | USB-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. 2, 10 Gbit/s |
| 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/0,5-PVC/UCM - Câble USB



1333195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333195>

| | |
|----------|----------|
| 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 | 0,50 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 |

Conditions ambiantes

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

NBC-USB3.1-UCM/0,5-PVC/UCM - Câble USB



1333195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1333195>

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 | 8,709 kg CO2e |
|---------|---------------|