

# NBC-HDMI-HAM/3,0-PVC/HAM - Câbles HDMI



1332083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1332083>

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.



Câbles HDMI, indice de protection: IP20, longueur de câble: 3 m, nombre de pôles: 19, matériau: LCP, HDMI High Speed

## Avantages

- Câble de jonction HDMI haut débit
- Transmission intégrée du réseau grâce à l'HDMI Ethernet Channel
- Transmission fiable des vidéos 4K

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1332083                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | ABNEBA                                     |
| Product key                         | ABNEBA                                     |
| GTIN                                | 4063151629519                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 173,6 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 173,6 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290                                   |
| Pays d'origine                      | CN   |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Nombre de pôles | 19                               |
| Blindé          | oui                              |

### Interfaces

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Type de signal/catégorie | HDMI High Speed |
|--------------------------|-----------------|

### Propriétés électriques

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Résistance d'isolement       | 100 M $\Omega$ |
| Tension d'essai              | 500 V AC       |
| Tension d'essai fil/fil      | 500 V AC       |
| Tension d'essai fil/blindage | 500,00 V AC    |
| Impédance caractéristique    | 100 $\Omega$   |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Cycles d'enfichage | > 10000 |
|--------------------|---------|

### Indications sur les matériaux

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Couleur de la partie du boîtier     | noir    |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | UL94 V0 |
| Matériau du boîtier                 | LCP     |

### Dimensions

|          |         |
|----------|---------|
| Largeur  | 20,3 mm |
| Hauteur  | 12 mm   |
| Longueur | 49,3 mm |

### Connecteur

#### Raccordement 1

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Type                   | connecteur mâle droit HDMI type A |
| Blindé                 | oui                               |
| Cycles d'enfichage     | > 10000                           |
| Résistance d'isolement | 100 M $\Omega$                    |
| Indice de protection   | IP20                              |

#### Raccordement 2

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Type                 | connecteur mâle droit HDMI type A |
| Indice de protection | IP20                              |

### Câble/conducteur

# NBC-HDMI-HAM/3,0-PVC/HAM - Câbles HDMI



1332083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1332083>

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Longueur du câble | 3,00 m |
|-------------------|--------|

## PVC HDMI High Speed noir [HDMI]

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Blindé                      | oui                      |
| Style UL AWM                | 20276                    |
| Type                        | PVC HDMI High Speed noir |
| Type de câble (symbole)     | HDMI                     |
| Diamètre extérieur du câble | 6,00 mm                  |
| Gaine extérieure, matériau  | PVC                      |
| Gaine extérieure, coloris   | noir                     |
| Blindage                    | Film à revêtement alu    |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

1332083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1332083>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### 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 | 5,496 kg CO2e |
|---------|---------------|