

# PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Câble de données



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799474>

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 RS -232, pour passer du connecteur D-SUB femelle 9 pôles au D-SUB femelle 9 pôles, 9 fils, 1:1



## Données commerciales

Référence	2799474
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC561
Product key	DNC561
GTIN	4017918157074
Poids par pièce (emballage compris)	118 g
Poids par pièce (hors emballage)	120,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	TW

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble adaptateur
-----------------	------------------

### Caractéristiques de raccordement

#### Connecteur SUB-D

Type de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9
Nombre de pôles	9

#### Connecteur SUB-D

Type de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9
Nombre de pôles	9

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Gaine extérieure, matériau	PVC

### Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
Gaine extérieure, matériau	PVC

# PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Câble de données



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799474>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799474>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

2799474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799474>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

## 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	0,949 kg CO2e
---------	---------------