

VL3 FPM 2.0M DP CABLE - Câble de connexion



1801636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1801636>

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 pour DisplayPort (DP) (2 m), utilisation avec des ordinateurs industriels



Données commerciales

Référence	1801636
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBAAZ
Product key	DRBAAZ
GTIN	4067923422230
Poids par pièce (emballage compris)	167,2 MGM
Poids par pièce (hors emballage)	0,1 MGM
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

VL3 FPM 2.0M DP CABLE - Câble de connexion



1801636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1801636>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Câble

Longueur	2 m
----------	-----

VL3 FPM 2.0M DP CABLE - Câble de connexion



1801636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1801636>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200292
ECLASS-15.0	19200292

ETIM

ETIM 10.0	EC010836
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

VL3 FPM 2.0M DP CABLE - Câble de connexion



1801636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1801636>

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