

CUC-V06-F1PGY-UBA/UBBB - Kit de cadres



1411904

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411904>

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.



Isolant femelle USB, 4 pôles, connecteur femelle USB de type A sur connecteur femelle USB de type B, connecteur femelle de type A dans le sens côté cadre, destiné au système Freenet dans le cadre, Terminaloutlet IP20, panneau de distribution 19" et interface de service

Avantages

- Classe de protection IP67
- Montage facile

Données commerciales

Référence	1411904
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNNFC
Product key	ABNNFC
GTIN	4046356945011
Poids par pièce (emballage compris)	17,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,335 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cadre
Type	USB-A
Nombre de pôles	4
Enfichable	USB

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	30 V
Courant de référence	1 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	480 Mbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	USB 2.0

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du joint torique	FPM

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-15 °C ... 65 °C

1411904

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411904>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440318
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 10.0	EC002597
-----------	----------

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	0,93 kg CO2e
---------	--------------