

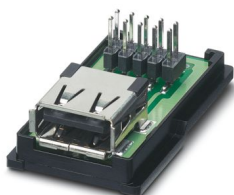
VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Isolant femelle USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653854>

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 type A sur barrette pour câble en nappe, pas de 2,54, pour le système Freenet dans le cadre pour embase, Terminaloutlet IP20, panneau de distribution 19" et interface de service

Données commerciales

Référence	1653854
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNNFC
Product key	ABNNFC
GTIN	4017918970185
Poids par pièce (emballage compris)	13,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1653854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653854>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type	USB-A
Nombre de pôles	4
Enfichable	USB
Nombre de prises	1
Blindé	non

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	30 V
Courant de référence	1 A
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	USB 2.0

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement pour câble en nappe
----------------------	----------------------------------

Dimensions

Largeur	22,8 mm
Hauteur	16,5 mm
Longueur	38,1 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PET

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

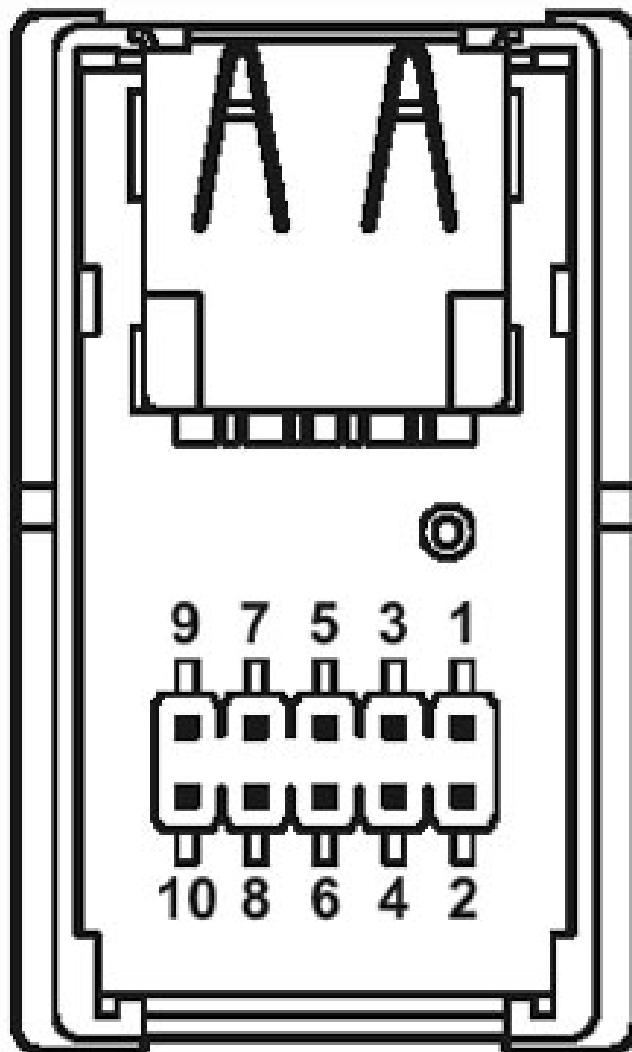
Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-15 °C ... 65 °C

Dessins

Dessin schématique

Pin	USB A
1	VBUS
2	
3	Shield
4	
5	D-
6	D+
7	Shield
8	
9	GND
10	



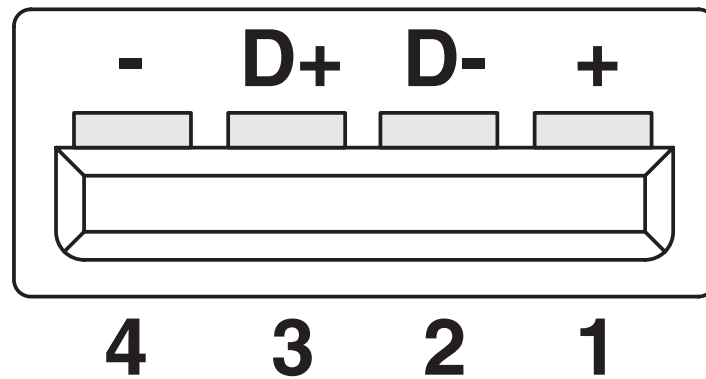
Disposition des contacts

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Isolant femelle USB

1653854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653854>

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle USB, type A

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Isolant femelle USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653854>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440318

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1653854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653854>

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

0,653 kg CO2e

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