

VS-GC-USBA3-A-BUBU - Connecteur



1055554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055554>

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.

Inverseur de genre, USB 3.0, type A, connecteur femelle/connecteur femelle



Données commerciales

Référence	1055554
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7EZ X
Product key	AF7EZ X
GTIN	4055626692234
Poids par pièce (emballage compris)	12,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1055554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055554>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Plaque frontale pour données
-----------------	------------------------------

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	max. 30 V DC (USB)
Courant de référence	max. 1,5 A (USB)
Intensité nominale I_N	max. 1,5 A (USB)

Dimensions

Largeur	15,7 mm
Hauteur	42 mm
Longueur	13,1 mm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750 (USB)
--------------------	------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

VS-GC-USBA3-A-BUBU - Connecteur



1055554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055554>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440191
ECLASS-13.0	27440191

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-GC-USBA3-A-BUBU - Connecteur



1055554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055554>

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