

VS-GC-RJ456A-BUBU - Connecteur



1055552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055552>

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, RJ45 CAT6A, connecteur femelle / connecteur femelle blindé



Données commerciales

Référence	1055552
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7EZX
Product key	AF7EZX
GTIN	4055626693149
Poids par pièce (emballage compris)	21,82 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,82 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	LV

1055552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055552>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Plaque frontale pour données
Nombre de pôles	8
Blindé	oui

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	max. 30 V AC (RJ45)
Courant de référence	max. 175 mA (RJ45)
Intensité nominale I_N	max. 175 mA (RJ45)
Vitesse de transmission	10 GBit/s

Dimensions

Largeur	15,6 mm
Hauteur	34,4 mm
Longueur	13,2 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	Zinc injecté
------------------	--------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750 (RJ45)
--------------------	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

VS-GC-RJ456A-BUBU - Connecteur



1055552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055552>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-GC-RJ456A-BUBU - Connecteur



1055552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055552>

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