

RBO 12-VS 3 - Barre de connexion



3244672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244672>

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.



Barre de connexion, nombre de pôles: 3, coloris: argenté

Données commerciales

Référence	3244672
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE4Z3X
Product key	BE4Z3X
GTIN	4046356585101
Poids par pièce (emballage compris)	151,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	150 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

RBO 12-VS 3 - Barre de connexion



3244672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244672>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Nombre de pôles	3

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

RBO 12-VS 3 - Barre de connexion



3244672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244672>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

RBO 12-VS 3 - Barre de connexion



3244672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244672>

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	2,824 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