

# RBO 8-VS 3 - Barre de connexion



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213182>

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

## Avantages

- Montage sur profilés standard ou directement dans des coffrets de commande

## Données commerciales

Référence	3213182
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE4Z3X
Product key	BE4Z3X
GTIN	4046356550130
Poids par pièce (emballage compris)	29,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	29 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Nombre de pôles	3

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C ( )
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# RBO 8-VS 3 - Barre de connexion



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213182>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RBO 8-VS 3 - Barre de connexion



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213182>

## 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	0,803 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)