

# RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur



3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>

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.



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 32 A, longueur: 37 mm, coloris: rouge

## Données commerciales

Référence	3030886
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4017918821067
Poids par pièce (emballage compris)	6 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,72 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur



3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont réducteur
Nombre de pôles	2
Pas	11 mm

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	32 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

### Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	32 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

### Dimensions

Largeur	17,4 mm
Hauteur	37,2 mm
Profondeur	3 mm
Longueur	37,2 mm
Pas	11 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	Cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

### 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 %

### Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

# RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur



3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

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

# RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur



3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)