

# FBSR 10-5 - Pont enfichable



3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>

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 enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, intensité nominale: 17,5 A, coloris: rouge



## Données commerciales

Référence	3033710
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356574525
Poids par pièce (emballage compris)	4,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,97 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont enfichable
Nombre de pôles	10
Pas	5,2 mm

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	17,5 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	17,5 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

Pas	5,2 mm
-----	--------

### Indications sur les matériaux

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

### Montage

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

## Dessins

Dessin schématique



# FBSR 10-5 - Pont enfichable



3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %