

# FBS 7-8 - Pont enfichable



3002744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002744>

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: 8,2 mm, nombre de pôles: 7, intensité nominale: 41 A, coloris: rouge

La figure illustre la variante à 5 pôles

## Avantages

- Les ponts de 2 à 50 pôles permettent, dans les deux lignes de pontage du système CLIPLINE complete, de ponter jusqu'à 50 blocs de jonction en une opération

## Données commerciales

Référence	3002744
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4055626428123
Poids par pièce (emballage compris)	13,527 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,422 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application	Versions avec un bord d'un côté ou des deux côtés. Tenez compte des conséquences éventuelles sur la protection contre les contacts ainsi que des distances dans l'air et lignes de fuite. Dans le cas des applications en zones explosibles, la tension est réduite à la tension indiquée sur le certificat EX pour les ponts de séparation.
-----------------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont enfichable
Nombre de pôles	7
Pas	8,2 mm

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	41 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	41 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	55,7 mm
Hauteur	30,1 mm
Profondeur	30,1 mm
Pas	8,2 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 ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C

# FBS 7-8 - Pont enfichable

3002744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002744>



Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Montage

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

# FBS 7-8 - Pont enfichable

3002744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002744>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FBS 7-8 - Pont enfichable



3002744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002744>

## 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)