

# FBS 2-4 BU - Pont enfichable



3030117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030117>

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: 4,2 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 17,5 A, coloris: bleu

## 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	3030117
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356661768
Poids par pièce (emballage compris)	1,224 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,147 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont enfichable
Nombre de pôles	2
Pas	4,2 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	4,2 mm
-----	--------

### Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
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 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

### Montage

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

## Dessins

Dessin schématique



3030117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030117>

## 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 %