

# FBS-PV PT 2,5-4L - Pont de potentiel



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012318>

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.

Contact de pontage vertical entre deux étages



## Données commerciales

Référence	3012318
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356645942
Poids par pièce (emballage compris)	0,468 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,419 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application	L'article est un accessoire de : PT 2,5-4L/1P (3012300) PT 2,5-4L/2P (3012310) PT 2,5-PE/3L/2P (3012316) ST 2,5-4L/2P-Z (3041998)
-----------------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Pontage vertical
Nombre de pôles	1

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	10 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	10 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	5 mm
Hauteur	3 mm
Profondeur	30,6 mm
Longueur	3 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
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 %

# FBS-PV PT 2,5-4L - Pont de potentiel



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012318>

## Montage

Type de montage

Montage par enfichage

# FBS-PV PT 2,5-4L - Pont de potentiel



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012318>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,018 kg CO2e
---------	---------------