

# EBP 6- 5 - Pont d'insertion

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733208>



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 d'insertion pour connecteurs au pas de 5,0 mm ou 5,08 mm



L'illustration représente la version à 2 pôles

## Données commerciales

Référence	1733208
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AAHZFC
Product key	AAHZFC
GTIN	4017918026547
Poids par pièce (emballage compris)	1,383 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,17 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Gamme de produits	EBP
Ligne de produits	COMBICON Connectors Special
Nombre de pôles	6
Pas	5 mm
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	6

### Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	24 A (en fonction de l'utilisation)
---------------------------	-------------------------------------

### Dimensions

Pas	5 mm
Largeur [w]	29 mm
Hauteur [h]	14,6 mm
Longueur [l]	1,8 mm
Hauteur de montage	6,1 mm
Longueur du picot de soudage [P]	8,5 mm

### Indications sur les matériaux

#### Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamage galvanique

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	gris (7042)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

### Connecteur

# EBP 6- 5 - Pont d'insertion

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733208>



## Raccordement 1

Matériau isolant	PA
IRC selon CEI 60112	600

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

# EBP 6- 5 - Pont d'insertion

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733208>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### 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

0,013 kg CO2e