

# EBK 4-25/PT - Pont d'insertion



3260162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260162>

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 de court-circuit pour la mise à la terre et le court-circuitage, courants de court-circuit de 800 A/15 s, 1300 A/5 s, 2700 A/10 ms, longueur : 74,5 mm, largeur : 140,5 mm, coloris : vert-jaune



## Données commerciales

Référence	3260162
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4055626137483
Poids par pièce (emballage compris)	115,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont d'insertion
Nombre de pôles	4
Pas	25 mm

### Dimensions

Largeur	140,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur	15,5 mm
Longueur	74,5 mm
Pas	25 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Revêtement	étamé
Matériau isolant	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C
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
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

### Montage

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

3260162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260162>

## 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 %