

EB 2-25/PT - Pont d'insertion



3260157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260157>

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, pas: 25 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 150 A, longueur: 73 mm, coloris: rouge



Données commerciales

Référence	3260157
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356779111
Poids par pièce (emballage compris)	50,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	50,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont d'insertion
Nombre de pôles	2
Pas	25 mm

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	150 A
---------------------------	-------

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	150 A
---------------------------	-------

Dimensions

Largeur	47,8 mm
Hauteur	73,3 mm
Profondeur	28,6 mm
Longueur	73,3 mm
Pas	25 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Revêtement	étamé
Matériau isolant	PA

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

3260157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260157>

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	0,906 kg CO2e
---------	---------------