

BL2 BPC 1100/2100 DIN RAIL KIT - Kit de montage



1105706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105706>

Veuillez 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.

Kit de montage sur rail DIN pour BL2 BPC 1100/2100



Données commerciales

Référence	1105706
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRBABZ
Product key	DRBABZ
GTIN	4055626990019
Poids par pièce (emballage compris)	73,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	9□999 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

BL2 BPC 1100/2100 DIN RAIL KIT - Kit de montage



1105706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105706>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Matériel montage

BL2 BPC 1100/2100 DIN RAIL KIT - Kit de montage



1105706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105706>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200192
ECLASS-15.0	19200192

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

BL2 BPC 1100/2100 DIN RAIL KIT - Kit de montage



1105706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105706>

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

4,096 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr