

# ES-BBC-MF2 - Cadre



1155604

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1155604>

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.

Cadre, Famille d'articles: BBC, design: Cadre, coloris: noir



L'illustration représente la version à 3 pôles

## Données commerciales

Référence	1155604
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Clé de vente	ABLDAC
Product key	ABLDAC
GTIN	4063151157234
Poids par pièce (emballage compris)	47 g
Poids par pièce (hors emballage)	36,482 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Cadre
Gamme de produits	BBC
Type	Cadre
Nombre de prises	1

### Dimensions

Largeur	68 mm
Hauteur	63 mm
Longueur	41 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau Boîtier	PA-GF
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Câble/conducteur

Absence d'halogène	oui
--------------------	-----

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	1
--------------------	---

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 50 °C
---------------------------------------	------------------

1155604

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1155604>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440210
ECLASS-13.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002310
-----------	----------

### 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 %