

# PRC 20/BD-BASEPLATE-1 - Matériaux de montage



1532255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532255>

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.

Matériaux de montage, Famille d'articles: PRC 20, coloris: noir



## Avantages

- Moins de câblage nécessaire sur le chantier grâce au Plug and Play
- Moins d'erreurs de câblage grâce à un contrôle à 100 % lors de la fabrication
- Enfiler et oublier grâce à l'utilisation de matériaux éprouvés
- Verrouillage manuel ou par outil - vous décidez sur place en un instant
- Conception pour des conditions ambiantes extrêmes

## Données commerciales

Référence	1532255
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLHCA
Product key	ABLHCA
GTIN	4067923001336
Poids par pièce (emballage compris)	32,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1532255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532255>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Répartiteur d'énergie
Gamme de produits	PRC 20

### Dimensions

Largeur	99,8 mm
Hauteur	42,5 mm
Longueur	76,4 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	noir (RAL 9005)
--------------------	-----------------

1532255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532255>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440603
ECLASS-15.0	27440691

### ETIM

ETIM 10.0	EC002863
-----------	----------

### 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 %