

Fiche technique

Boîtier d'appareillage pour prises de courant CEE du type 71GDCEE, 16 A/32 A
Référence: 6288635



Boîtier d'appareillage pour l'installation d'une prise CEE à 3 ou 5 pôles 16 A ou 32 A.

Contenu de la livraison:

- 1 boîtier d'appareillage à clipsage frontal avec 4 points de fixation de 52 x 52 mm à 70 x 70 mm
- 1 cadre de protection blanc pur pour couvrir la technologie de fixation
- 2 décharges de traction externes pour gaines jusqu'à diamètre 18 mm
- 2 goujons rotatifs pour fixation facultative au fond du socle avec rail en C



PA Polyamide

Données de base

Référence	6288635
Typee	71GDCEE
Désignation 1	Boîtier d'appareillages
Désignation 2	pour prise CCE
Fabricant	OBO
Dimension	73x84x117
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	13,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7869 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

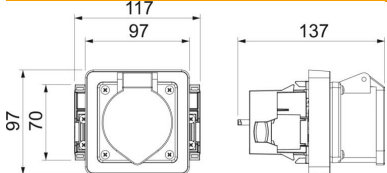
Boîtier d'appareillage pour prises de courant CEE du type

71GDCEE, 16 A/32 A

Référence: 6288635



Dimensions



Longueur	117 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	73 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	1
Modèle	fermé
Bandé de fixation	autres
Sans halogène	oui
Avec kit de raccordement	oui
type de montage du boîtier	Avant
Type de montage appareil d'installation	visser
Possibilité de décharge de traction	oui