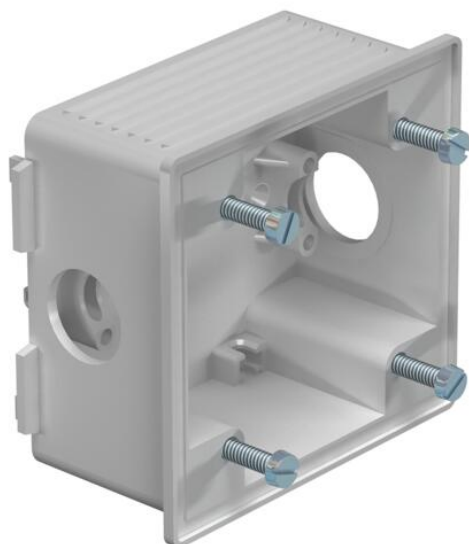


Fiche technique

Boîtier d'appareillage CEE WDK

Référence: 6024009



Boîtier d'appareillage pour le montage de prises de courant CEE dans les goulottes WDK à partir d'une largeur de goulotte de 150 mm. Le boîtier d'appareillage peut être également monté comme boîte d'encastrement en tant qu'appareils CEE. Version droite, 16 et 32 A, avec espacement des trous 60 x 60 mm
Livraison complète avec 1 serre-câble,
1 joint enfichable ED 16,
1 bouchon d'étanchéité VS 16 et 4 vis cylindriques M5 x 18 pour la fixation de la douille.



PA/
GF

polyamide, renforcé de fibres de verre

Données sources

Référence	6024009
Type	2392
Désignation 1	Boîte d'encastrement vide
Désignation 2	pour prises CEE
Fabricant	OBO
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide, renforcé de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5945 kg CO2e / 1 Pièce

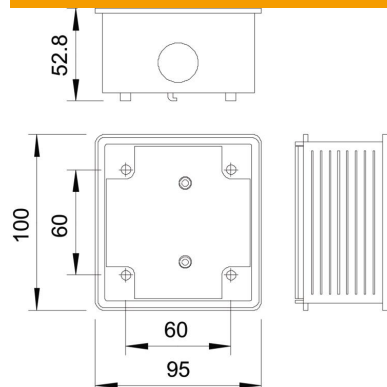
Fiche technique

Boîtier d'appareillage CEE WDK

Référence: 6024009



Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	48 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	1
Modèle	ouverte
Sans halogène	oui
Avec compartiment de raccordement	non
Possibilité de décharge de traction	non