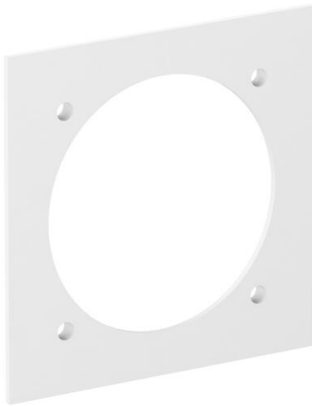


Fiche technique

Plaque de support d'appareillage VH, pour prises CEE

Référence: 6109837

OBO
BETTERMANN



Plaque de recouvrement avec une ouverture de 70 mm de diamètre pour le montage d'une prise CEE 16/32 A avec entre-axe de 60 mm, 4 vis de fixation incluses.

Remarque sur l'équipement maximum:
Max. 2 prises CEE 16/32 A dans un bloc d'alimentation VH-4
Max. 4 prises CEE 16/32 A dans un bloc d'alimentation VH-8

CE

PA polyamide

Données sources

Référence	6109837
Type	VH-P3 RW
Désignation 1	Plaque support appareillages
Désignation 2	1x CEE
Fabricant	OBO
Dimension	95x95mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,83 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0734 kg CO2e / 1 Pièce

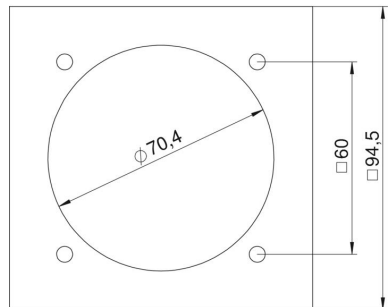
Fiche technique

Plaque de support d'appareillage VH, pour prises CEE

Référence: 6109837

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Largeur</td><td>94,5 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>94,5 mm</td></tr></table>	Largeur	94,5 mm	Hauteur	94,5 mm
Largeur	94,5 mm				
Hauteur	94,5 mm				
					

Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	1
Ouverture construction	rond
Type de fixation	peut être vissé
Couvercle plein	non
Sans halogène	oui
Technique d'installation	CEE 60x60 mm
Indice de protection	IP20