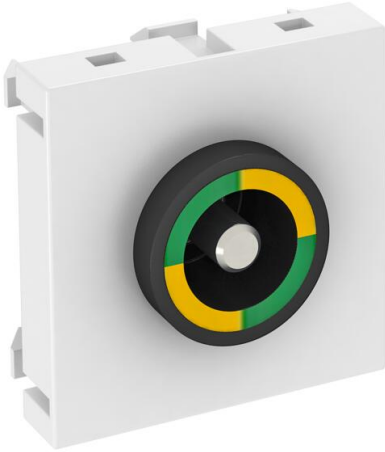


Fiche technique

Boîtier d'équilibrage de potentiel, 1 module, sortie droite,
blanc pur
Référence: 6120003



Boîtier d'équilibrage de potentiel selon DIN 42801, prise en noir avec bague colorée vert-jaune, raccordement arrière des câbles avec boulon fileté M6, incluant deux écrous, des rondelles plates et une rondelle éventail.



PC polycarbonate

Données sources

Référence	6120003
Type	PAD-ID6 RW1
Désignation 1	Prise d'équipotentialité
Fabricant	OBO
Dimension	45x45mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1107 kg CO2e / 1 Pièce

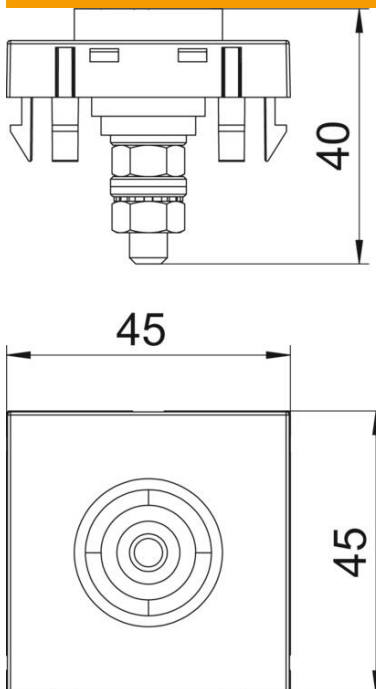
Fiche technique

Boîtier d'équilibrage de potentiel, 1 module, sortie droite,
blanc pur

Référence: 6120003



Dimensions



Dimension | 45 x 45

Caractéristiques techniques

Modèle de la surface	mat
Modèle	Prise de courant simple
Sans halogène	oui
Type de montage	Installation encastrée
Transparent	non
Assemblage	Élément de base avec plaque de recouvrement centrale