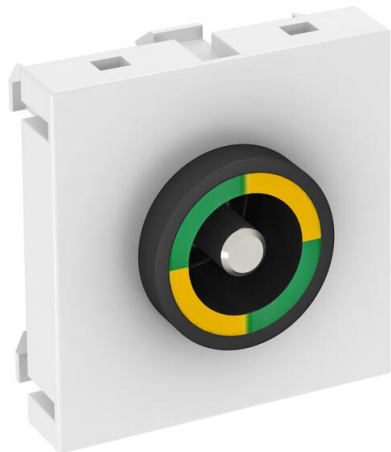


# Fiche technique

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**

Technical drawing of the potential balancing box. The top view shows a square base with a diameter of 45. The side view shows a height of 40.

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