

# Fiche technique

Prise de courant 0°, norme britannique, simple

Référence: 6120722



Prise de courant simple 0°, norme britannique, conforme à BS 1363, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à visser, 2 pôles, 13 A, 250 V~.



PC Polycarbonate

Données de base	
Référence	6120722
Typee	STD-BS0 RW1
Désignation 1	Module 45, simple, 0°
Désignation 2	British Standard
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 13A
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,018 kg CO2e / 1 Pièce

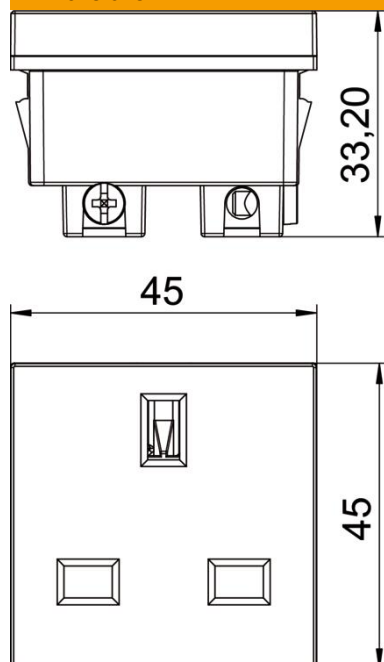
# Fiche technique

Prise de courant 0°, norme britannique, simple

Référence: 6120722



## Dimensions



Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm

## Caractéristiques techniques

Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à vis
Nombre d'unités	1
Nombre de modules (en cas de construction modulaire)	0
Nombre de prises de courant connectables	0
Nombre de pôles	2
Impression/marquage	sans impression
Modèle	simple 0°
Modèle de la surface	mat
Modèle	Norme britannique
Mécanisme de rejet	non
Type de fixation	enclencher
Porte-étiquette	non
Température de service max.	40 °C
Température de service min.	-5 °C
Protection améliorée contre les contacts	oui
Protection contre les courants de défaut	non
pour condition difficile (selon VDE)	non
Sans halogène	oui
Montage isolé	non

# Fiche technique

Prise de courant 0°, norme britannique, simple

Référence: 6120722



## Caractéristiques techniques

Couvercle rabattable	non
Code	non
Voyant de contrôle	non
Avec interrupteur marche/arrêt	non
Avec fusible fin	non
Avec éclairage fonctionnel	non
Avec éclairage orientable	non
Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250 V
Courant nominal	13 A
Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale
Prises de courant Angle	0°
Profondeur	33,2 mm
Transparent	non
Insert central torsadé	non
Parafoudre	non