# Fiche technique

### Prise de courant 0°, norme britannique, simple





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  $V\sim$ .



PC

Polycarbonate

_		4 .		-1-	L -	
- 1 )	on	né	-151	ae	nz	ISE

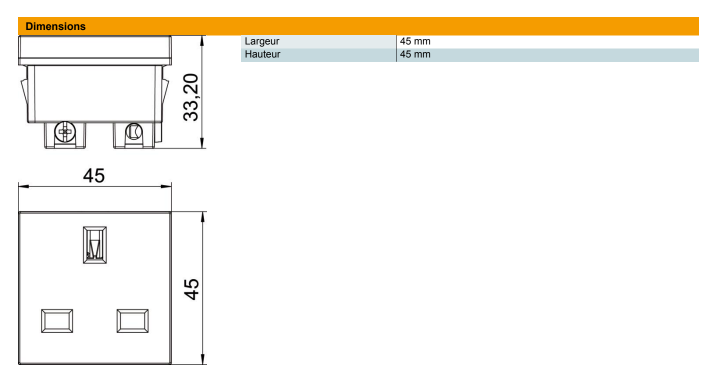
Référence	6120722
Typee	STD-BS0 RW1
Désignation 1	Module 45, simple, 0°
Désignation 2	British Standard
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 13A
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique

### Prise de courant 0°, norme britannique, simple



Référence: 6120722



_				
Cara	ctéris	riaues	techn	iaues

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





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