

# Fiche technique

Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre, double, blanc pur

Référence: 6120672



Prise de courant 2P+T à raccordement latéral double 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

Pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des goulottes d'appareillages, des colonnes de distribution, des systèmes sous chape et des boîtiers Deskbox.



**PC** Polycarbonate

## Données de base

Référence	6120672
Typee	STD-F3C RW2
Désignation 1	Module 45, double, 33°
Désignation 2	avec terre, Connect 45
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	8,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1948 kg CO2e / 1 Pièce

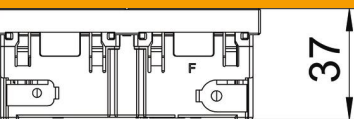
# Fiche technique

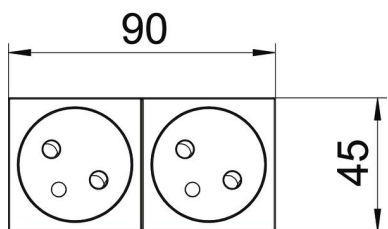
Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre, double, blanc pur

Référence: 6120672

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions

	Largeur	90 mm
	Hauteur	45 mm



## Caractéristiques techniques

Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à fiche
Nombre d'unités	2
Nombre de modules (en cas de construction modulaire)	2
Nombre de prises de courant connectables	0
Nombre de pôles	2
Impression/marquage	sans impression
Modèle	double 33°
Modèle de la surface	mat
Modèle	Broche de terre
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 pour condition difficile (selon VDE)	non
Sans halogène	oui
Montage isolé	non
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

# Fiche technique

Prise de courant 33°, Connect 45, avec fiche de terre, double, blanc pur

Référence: 6120672



## Caractéristiques techniques

Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250 V
Courant nominal	16 A
Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale
Modèle prises de courant	NF
Prises de courant Angle	33°
Profondeur	37 mm
Transparent	non
Insert central torsadé	oui
Homologations	NF
Parafoudre	non