

# Fiche technique

Prise de courant 0°, protection de contact, version codée,  
simple

Référence: 6120292



Prise de courant à contact de protection simple 0°, version codée, 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.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

Remarque : le détrompeur n'est pas fourni à la livraison.

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	6120292
Type	STD-D0K SRO1
Désignation 1	Module 45, simple, 0°, codée
Désignation 2	avec terre
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Couleur	rouge signal ; RAL 3001
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	4,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

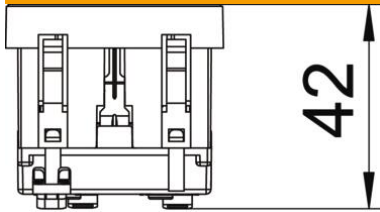
# Fiche technique

Prise de courant 0°, protection de contact, version codée,  
simple

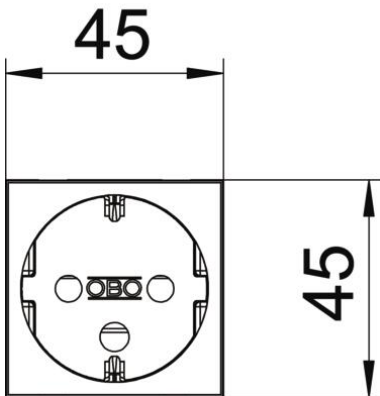
Référence: 6120292



## Dimensions



Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm



## Caractéristiques techniques

Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à fiche
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	SCHUKO
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

# Fiche technique

Prise de courant 0°, protection de contact, version codée,  
simple

Référence: 6120292



## Caractéristiques techniques

pour condition difficile (selon VDE)	non
Autonomie	non
Sans halogène	oui
Montage isolé	non
Couvercle rabattable	non
Code	oui
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	16 A
Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale
Modèle prises de courant	Contact de protection
Prises de courant Angle	0°
Profondeur	42 mm
Transparent	non
Insert central torsadé	non
Parafoudre	non