

Fiche technique

Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, simple

Référence: 6120412



Prise de courant à contact de protection à raccordement latéral simple 0°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEE 60884-1, convient pour le montage dans les systèmes de canaux de montage d'appareillage Rapid 80.
Pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des canaux d'allège, des colonnes de distribution, des systèmes sous chape et des boîtiers Deskbox.



PC polycarbonate

Données sources	
Référence	6120412
Type	STD-D0C8 RW1
Désignation 1	Module 45, simple, 0°
Désignation 2	avec terre, Connect 80
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	8,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4462 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, simple

Référence: 6120412



Dimensions		
	Largeur	86 mm
	Hauteur	76 mm

Caractéristiques techniques		
	Couvercle	Plaqué central
	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
	Zone de marquage	non
	Température de service max.	40 °C
	Température de service min.	-5 °C
	Sécurité enfant	oui
	Protection contre les courants de défaut	non
	pour condition difficile (selon VDE)	non
	Autonomie	non
	Sans halogène	oui
	Montage isolé	non
	Couvercle rabattable	non
	Code	non
	Voyant de contrôle	non

Fiche technique

Prise de courant 0°, Connect 80, contact de protection, simple

Référence: 6120412



Caractéristiques techniques

Avec interrupteur marche/arrêt	non
Avec fusible fin	non
Avec éclairage fonctionnel	non
Avec éclairage d'orientation	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
Prises de courant Modèle	Contact de protection
Prises de courant angle	0°
Profondeur	42 mm
Transparent	non
Embout central inversé	non
Protection contre les surtensions	non