

# Fiche technique

## Boîtier d'appareillage CEE, 16 A

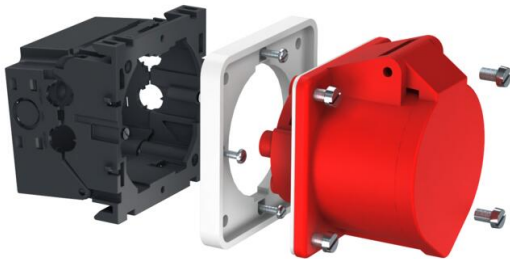
Référence: 6288612



Boîtier d'appareillage complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillage avec un couvercle de 80 mm comprenant :

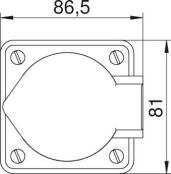
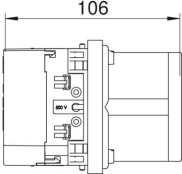
- un boîtier d'appareillage s'enclenchant par l'avant,
- un connecteur CEE et du matériel de montage
- une prise CEE 16 A

Pour l'installation dans des canaux d'allège Rapid 80 et des colonnes de distribution ISS.



PA polyamide

Données sources		
Référence	6288612	
Type	CEE16E2	
Désignation 1	Boitier d'appareillages CEE	
Désignation 2	avec CEE16	
Fabricant	OBO	
Coloris	gris fer ; RAL 7011	
Matériau	polyamide	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	34,11 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3994 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions	
	

# Fiche technique

Boîtier d'appareillage CEE, 16 A

Référence: 6288612



## Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	1
Modèle	fermé
Bande de fixation	autres
Sans halogène	non
Avec compartiment de raccordement	oui
Possibilité de décharge de traction	non