Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES R2, laiton vieilli

Référence: 7408872



Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur.

Ce modèle de couvercle peut être utilisé comme sortie de câbles.

Lorsqu'elle est fermée, la prise de sol peut être nettoyée humide.







zinc moulé sous pression



en laiton

Données de base

Référence	7408872	
Туре	GES R2B CuZn	
Désignation 1	Couvercle plein	
Désignation 2	plein, fermeture par clé Allen	
Fabricant	OBO	
Matériau	zinc moulé sous pression	
Surface	en laiton	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	58,32 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES R2, laiton vieilli

Référence: 7408872



One of fulations a facility in a			
Caractéristiques techniques			
	Modèle	rond	
	Modèle Sortie de câble	Pas de sortie de câble	
	Cadre de protection du revêtement de sol	oui	
	Entretien du sol	humide	
	convient pour montage dans des faux-planchers	oui	
	Convient pour montage dans plancher technique	oui	
	Convient pour nettoyage à l'eau	oui	
	Convient pour goulotte noyée	non	
	Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non	
	Norme	EN 50085-2-2	
	Indice de protection (IP) hors utilisation	IP66	
	Indice de protection code IK	IK10	
	Charge verticale, grande surface	jusqu'à 15 000 N	
	Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N	
	Homologations	VDE	
	Mécanisme d'ouverture	Outil	