## Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton

Référence: 7409204





Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 4 avec poignée sortie de cordon destinée au montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur.

Cassette réglable en hauteur avec poignée sortie de câble, à 2 compartiments. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.





laiton

D			L
Dor	ınées	ae	pase

Référence	7409204	
Туре	RKSN2 4 MS 25	
Désignation 1	Cassette carrée	
Désignation 2	avec sortie de câbles	
Fabricant	ОВО	
Dimension	200x200mm	
Matériau	laiton	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	328 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

## Fiche technique

## Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton







_				
Caract	tárieti	PALIN	tochni	PALINI

Nombre d'appareillages montables	6
Nombre de paniers support appareillage	2
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sèche
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	155 mm
Hauteur de plancher min.	110 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	Oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le lo- gement de paniers appareillage	oui
Longueur cote de montage 2	201 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	110 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes r	non
Type du système d'encastrement   l	UT3
Charge verticale, grande surface ju	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface   j	jusgu'à 3 000 N

## Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton

Référence: 7409204



Caractéristiques techniques		
	Homologations	VDE
	Épaisseur du revêtement de sol	25 mm