



OCS - 33.91.001

TETRA 2.0® - couvercle à charnière avec bord de tapis en plastique - 1x GST18i3® + 4x UTE + 8x découpe de données (15x19.6mm)

Tetra 2.0® est une boîte de sol flexible pour les sols creux avec une profondeur d'encastrement de 66 mm. Tetra est disponible avec différents couvercles pour la moquette, le parquet ou la pierre naturelle. Grâce aux larges entrées de câbles, les couvercles restent fermés lorsqu'ils sont connectés. Cela évite les risques de trébuchement. La boîte de sol est entièrement préparée. Un simple clic sur deux parties du châssis de Wieland GST o.g. permet d'alimenter la boîte de sol. En serrant quatre vis, la boîte de sol se fixe dans la niche. Le boîtier en acier et les matières plastiques ignifuges répondent aux exigences strictes des espaces publics. Cette boîte de sol Tetra entièrement précâblée, avec couvercle à charnière et bord de prise en plastique, est équipée d'une connexion GST18i3®, de 4 prises de terre et de 8 découpes pour les données (15x19,6 mm).

Code de l'article	33.91.001
GTIN	8719322739698
ETIM	EC000024 - Insert d'appareil pour montage encastré dans le sol
Marque	OCS

Adapté à un double fond	Oui
Adapté à un fond rentrant	Oui

Adapté à un nettoyage humide	Non
Adapté à une utilisation extérieure	Non
Adapté à une utilisation intérieure	Oui
Avec sortie de câble dans le couvercle	Oui
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui
Cadre de protection de revêtement de sol	Oui
Classe de protection (IP)	IP20
Convient aux sols dans salles informatiques	Oui
Finition du couvercle	Carré
Installation sur du béton	Non
Largeur dimension d'encastrement (mm)	248
Largeur dimension extérieure (cm)	258
Longueur dimension d'encastrement (mm)	248
Longueur dimension extérieure (mm)	245
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du couvercle	Plastique
Nombre d'entrées	14
Nombre de boîtes d'encastrement	4



Nombre de prises avec contact de terre	4
Numéro RAL	7024
Profondeur d'encastrement min. (mm)	65.6
Profondeur de l'évidement du revêtement de sol (mm)	3
Protection de surface du boîtier	Étamé
Traitement de la surface du couvercle	Autre