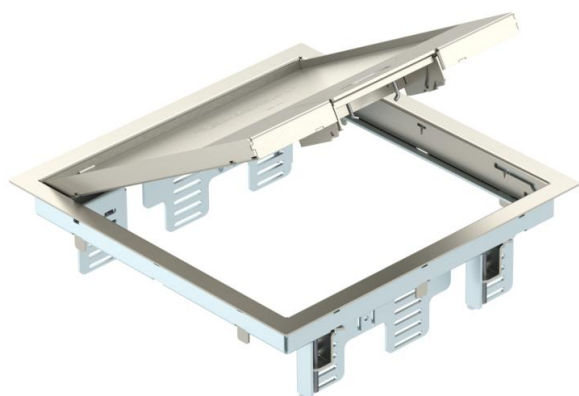


# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405371



Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Rastleiter aus verzinktem Stahlblech. Die Bodenbelagsdicke ist auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf anpassbar auf 10 mm. Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden



VA Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	7405371
Typ	GES9M-2 10U
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	266x266x69
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	360 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

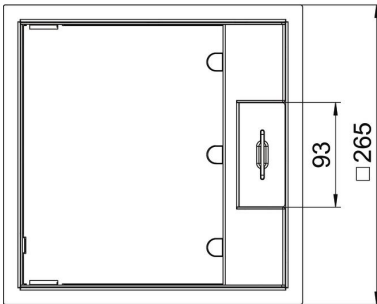
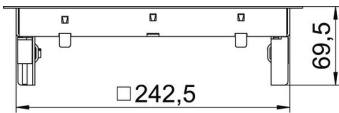
# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405371



### Abmessungen



Länge	265 mm
Breite	265 mm
Höhe	67 mm

### Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Fußbodenhöhe min.	78 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Außenmaß	265 mm
Länge Einbaumaß	244 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	MT4 / GB3
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Öffnungsmechanismus	Griffbügel

# Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405371

