Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4M-2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405191





Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, 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 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.
Geräteeinsatz mit Griffbügel, 2-zügig, für den Einbau des Montageträger MT4.
Es können 2 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.





Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

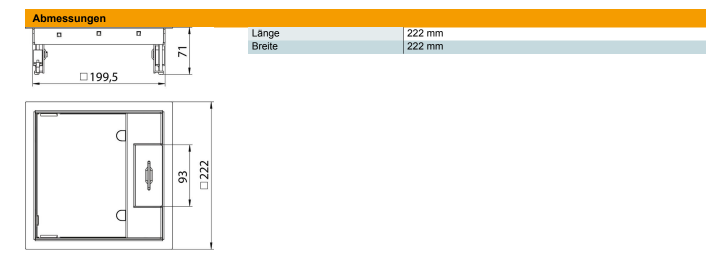
Artikelnummer	7405191
Тур	GES4M-2 10U
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	223x223x70
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	260 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,4339 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4M-2 mit Griffbügel







т						

Anzahl der einbaubaren Geräte	6			
Anzahl der Gerätebecher	2			
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	222 mm			
Länge Einbaumaß	201 mm			
Mit Bodenbelagsaussparung	ja			
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4			
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen			
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20			
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40			
Schutzgrad IK-Code	IK10			
Schwerlastausführung	nein			
Spannbereich D max.	61 mm			
Spannbereich D min.	3 mm			
Typ des Einbausystems	MT3 / GB2			

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4M-2 mit Griffbügel





Technische Daten		
	Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
	Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
	Zulassungen	VDE
	Öffnungsmechanismus	Griffbügel
	Bodenbelagdicke	5 mm
	Bodenbelagdicke max.	10 mm