

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405124

OBO
BETTERMANN

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen im Innenbereich.
Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.
Geräteeinsatz mit Griffbügel, 1-zügig, für den Einbau des Montageträger MT2.



PA Polyamid

Stammdaten	
Artikelnummer	7405124
Typ	GES2 U 1019
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Kanalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	192x118x61
Farbe	graubeige; RAL 1019
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	61,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2509 kg CO2e / 1 Stück

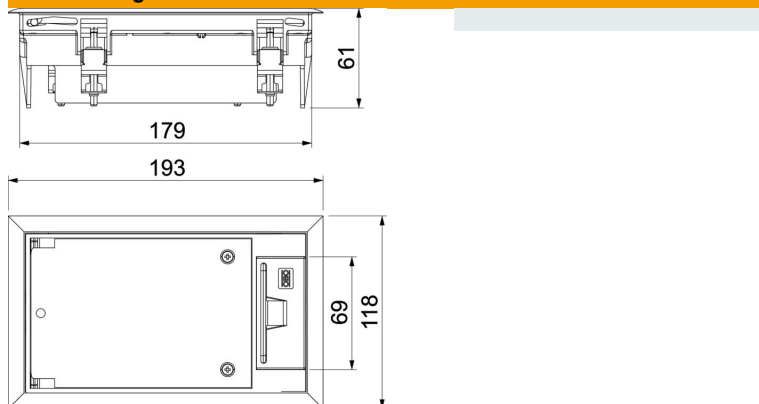
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405124

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	3
Anzahl der Gerätetische	1
Ausführung	rechteckig
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Fußbodenhöhe min.	73 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für Estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbödeneinbau	nein
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurdose	250
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetischen	ja
Länge Außenmaß	194 mm
Länge Einbaumaß	180 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Gerätetische	2
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schwerlastausführung	nein
Spannbereich D max.	29 mm
Spannbereich D min.	7 mm
Typ des Einbausystems	UT3
Vertikale Last, große Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES2 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405124



Technische Daten

Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Bodenbelagdicke	5 mm