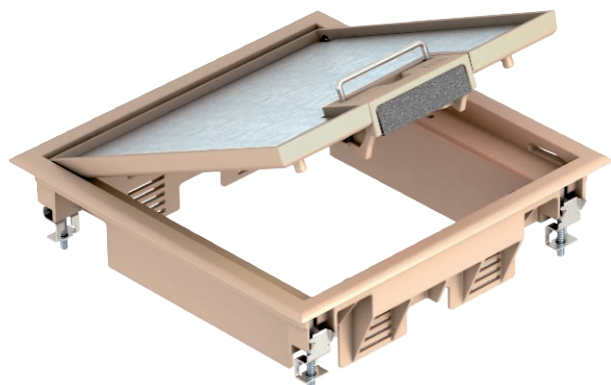


Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405204



Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.

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.

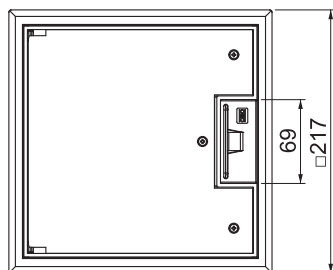
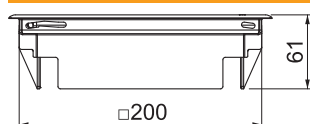


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	7405204
Typ	GES4 U 1019
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Kanalmontage
Dimension	217x217x61
Farbe	graubeige
RAL-Nummer	1019
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	139,50 kg/100 St.

Technische Daten



Breite Außenmaß	217,00 mm
Breite Einbaumaß	200,00 mm
Länge Außenmaß	217,00 mm
Länge Einbaumaß	200,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagdicke	5,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	73,00 mm
Fußbodenhöhe	72 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Geeignet für Unterflurdose	250/350

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES4 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405204



Technische Daten

Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 10.000 N