

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES6 mit Rastschieber

Art.-Nr. 7405322



Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.
Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.



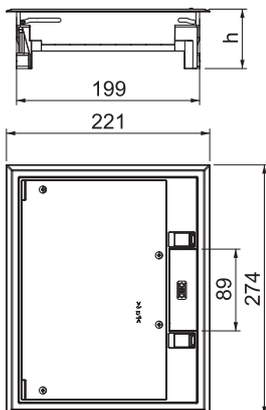
PA Polyamid

Produktzusatztext Hinweis	Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.
Produktzusatztext 1	

Stammdaten

Art.-Nr.	7405322
Typ	GES6-2U10T 9011
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	274x221x66
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	138,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite Einbaumaß	253,00 mm
Länge Einbaumaß	201,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	9,00
Anzahl der Gerätebecher	3,00
Bodenbelagdicke	10,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	rechteckig
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	73,00 mm
Fußbodenhöhe	73 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES6 mit Rastschieber



Art.-Nr. 7405322

Technische Daten

Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Rastschieber
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT3
Zulassungen	VDE