

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Art.-Nr. 7405085



Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.
Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Rastschieber, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.
Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

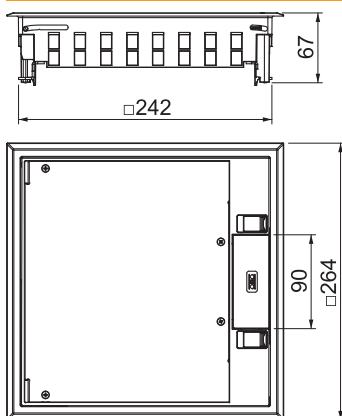


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	7405085
Typ	GES9-3S U 9011
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	264x264x67
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	199,50 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	67,00 mm
Maß h	73,00 mm
Breite Außenmaß	264,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm
Länge Außenmaß	264,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnuranschluss
Bodenbelagdicke	10,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
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 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 Bodenbelagsausparung	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Art.-Nr. 7405085



Technische Daten

Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Rastschieber
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N