Technisches Datenblatt

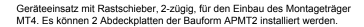
Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405145



Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.



Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.







Polyamid

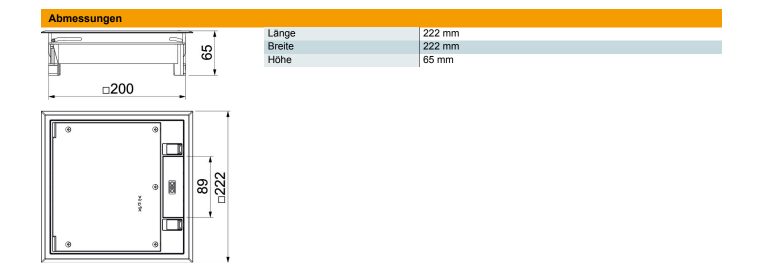
Stammdaten

| Artikelnummer | 7405145 |
|---------------------|----------------------|
| Тур | GES4-2U10T 7011 |
| Bezeichnung 1 | Geräteeinsatz |
| Bezeichnung 2 | für Universalmontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 222x222x65 |
| Farbe | eisengrau; RAL 7011 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 114 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt







Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405145



Technische Daten

| Anzahl der einbaubaren Geräte | 6 |
|---|----------------------------|
| Anzahl der Gerätebecher | 2 |
| Ausführung | quadratisch |
| Ausführung Leitungsauslass | Schwenkbarer Schnurauslass |
| Bodenbelagsschutzrahmen | ja |
| Bodenpflege | trocken |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | nein |
| Estrichhöhe min. | 73 mm |
| Fußbodenhöhe min. | 73 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 | IK08 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Typ des Einbausystems | UT3 |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| Vertikale Last, kleine Fläche | bis 3.000 N |
| Zulassungen | VDE |
| Öffnungsmechanismus | Rastschieber |