Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESRA9/10 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405580





Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar. Geräteeinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.





Aluminiumdruckguss

Stammdaten

| Artikelnummer | 7405580 |
|---------------------|----------------------|
| Тур | GESRA9 10U |
| Bezeichnung 1 | Geräteeinsatz |
| Bezeichnung 2 | für Universalmontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø323x70 |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 120,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESRA9/10 mit Griffbügel





| Technische Daten | | |
|------------------|---|-------------|
| | Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| | Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| , | Ausführung | rund |
| | Bodenbelagsschutzrahmen | ja |
| | Bodenpflege | trocken |
| | Dichtungseinbaumöglichkeit | nein |
| | Fußbodenhöhe min. | 78 mm |
| | Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| | Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| | Geeignet für Hohlbodeneinbau | ja |
| | Geeignet für Nasspflege | nein |
| | Geeignet für Unterflurdose | 350 |
| | Geeignet für Unterflurkanal | ja |
| | Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | ja |
| | Mit Bodenbelagsaussparung | ja |
| | Nenngröße für Geräteeinbauein- heiten | R9 |
| | Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| | Schutzart (IP) im ungenutzten Zu- stand | |
| | Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| | Schwerlastausführung | nein |
| | Typ des Einbausystems | UT4 |
| | Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| | Vertikale Last, kleine Fläche | bis 3.000 N |
| | Zulassungen | VDE |
| | Öffnungsmechanismus | Griffbügel |