

Technisches Datenblatt

**Bodensteckdose UDHOME-ONE, ohne Bodenbelagsaus-
sparung, frei bestückbar, Messing, Dekorplatte: Marygold
Artikelnummer: 7368224**

OBO
BETTERMANN



Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten System- und Estrichböden im Innenbereich. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 75 mm, der Nivellierbereich + 30 mm. Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Messing. Deckel mit Dekorplatte Marygold. Leergehäuse für ein Modul 45®-Installationsgerät und eine Datenbuchse. Der Einbauplatz für die Datenbuchse ist im Auslieferungszustand mit einer Blindplatte verschlossen.



Stammdaten

Artikelnummer	7368224
Typ	UDHOME-ONE GM D1
Bezeichnung 1	Bodensteckdose
Bezeichnung 2	unbestückt, Marygold
Hersteller	OBO
Dimension	140x140x75
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	220 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,3489 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

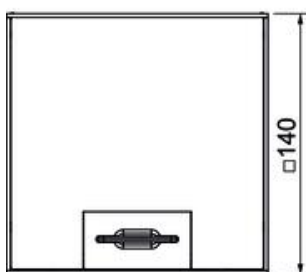
Bodensteckdose UDHOME-ONE, ohne Bodenbelagsausparung, frei bestückbar, Messing, Dekorplatte: Marygold
Artikelnummer: 7368224



Abmessungen



Länge	140 mm
Breite	140 mm
Höhe	75 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	2
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnaurausslass
Bestückung	Leergehäuse
Bodenbelagsschutzrahmen	nein
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einsatzbereich im genutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Einsatzbereich im ungenutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Fußbodenhöhe max.	105 mm
Fußbodenhöhe min.	75 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	nein
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurkanal	nein
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbechern	nein
Mit Bodenbelagsaussparung	nein
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Griffbügel