

Technisches Datenblatt

Bodensteckdose UDHOME2, mit Schnurauslass, ohne Bodenbelagsaussparung, unbestückt, Messing
Artikelnummer: 7368348



Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Messing. Leergehäuse für bis zu 2 Modul 45®-Einbaugeräte in dem Montageträger und 2 Datenbuchsen im optionalen Datentechnikträger.



**CuZn
37** Messing

Stammdaten

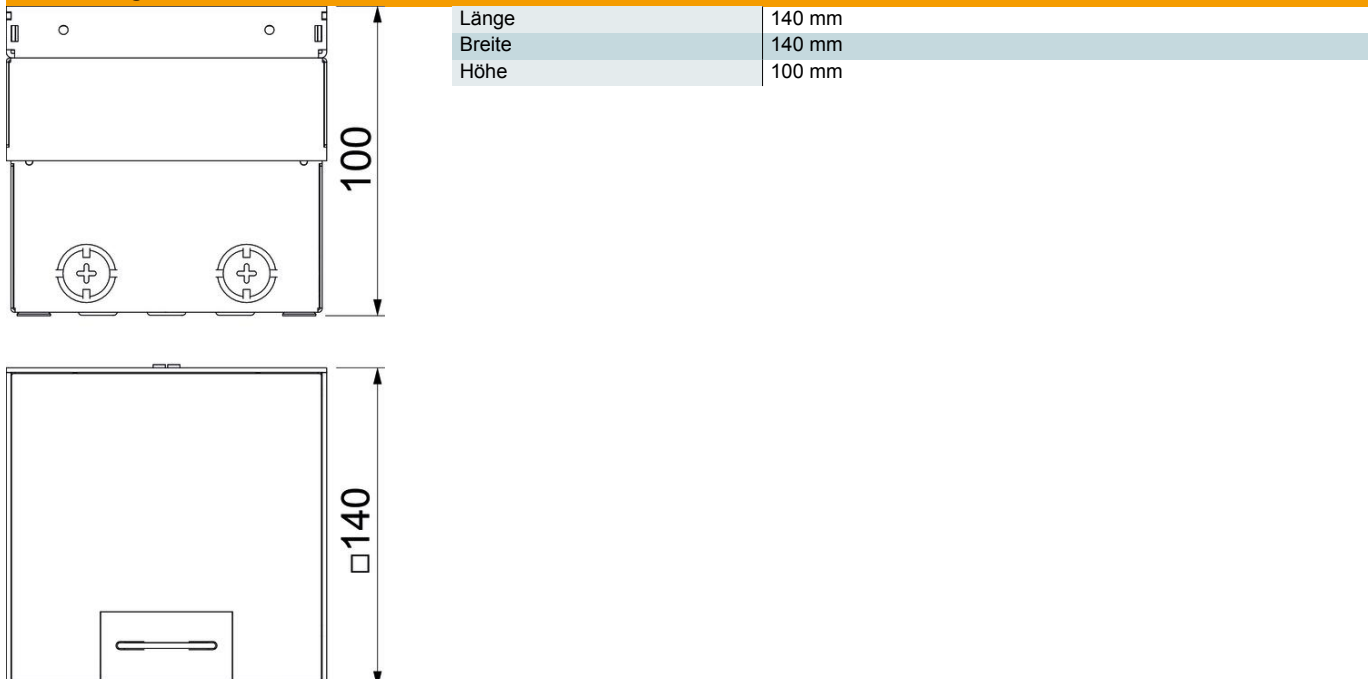
Artikelnummer	7368348
Typ	UDHOME2 GM
Bezeichnung 1	Bodensteckdose
Bezeichnung 2	unbestückt
Hersteller	OBO
Dimension	140x140x110
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	216 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,8135 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bodensteckdose UDHOME2, mit Schnurauslass, ohne Bodenbelagsaussparung, unbestückt, Messing
Artikelnummer: 7368348



Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	2
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bestückung	Leergehäuse
Bodenbelagsschutzrahmen	nein
Bodenpflege	trocken
Deckelausführung	Dekorplatte
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einsatzbereich im genutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Einsatzbereich im ungenutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Fußbodenhöhe max.	135 mm
Fußbodenhöhe min.	100 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 Gerätēbechern	nein
Mit Bodenbelagsaussparung	nein

Technisches Datenblatt

**Bodensteckdose UDHOME2, mit Schnurauslass, ohne Bodenbelagsaussparung, unbestückt, Messing
Artikelnummer: 7368348**



Technische Daten

Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	2
Norm	EN 50085-2-2
Rahmenausführung	Bodenbelag anlegekante
Schutzzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzzart (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