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.





Messing

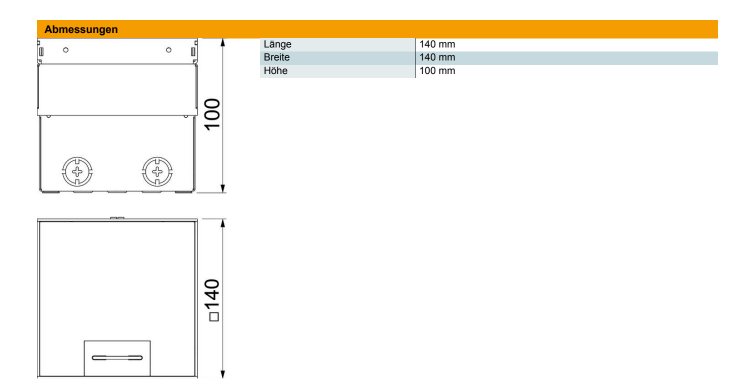
Stammdaten

Artikelnummer	7368348
Тур	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





Technische Daten		
Anzahl der	einbaubaren Geräte	2
Ausführung		quadratisch
Ausführung	Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bestückung)	Leergehäuse
Bodenbela	gsschutzrahmen	nein
Bodenpfleg	е	trocken
Deckelausf	ührung	Dekorplatte
Dichtungse	inbaumöglichkeit	nein
Einsatzbere stand	eich im genutzten Zu-	6.101.1 trockene Bodenpflege
Einsatzbere Zustand	eich im ungenutzten	6.101.1 trockene Bodenpflege
Fußbodenh	iöhe max.	135 mm
Fußbodenh	iöhe min.	100 mm
Geeignet fü	ir Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet fü schlossene	ir estrichbündigen ge- n Unterflurkanal	nein
Geeignet fü Unterflurka	ir estrichüberdeckten nal	nein
Geeignet fü	ir Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet fü	ir Nasspflege	nein
Geeignet fü	ir Unterflurkanal	nein
Geräteträg Gerätebech	er zur Aufnahme von nern	nein

nein

Mit Bodenbelagsaussparung

Technisches Datenblatt

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



Technische Daten		
	Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	2
	Norm	EN 50085-2-2
	Rahmenausführung	Bodenbelaganlegekante
	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