



VEE0912E

Versorgungseinheit aus Edelstahl E09 200x253mm für 12mm Bodenbelag

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	84 mm
Einbaubreite	253 mm
Einbaulänge	200 mm
Länge	224 mm
Breite	272 mm
Tiefe der Bodenbelagsaussparung	12 mm

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme)	E09
--------------------------------	-----

Installation, Montage

Geeignet für Bodenvertiefungen	Ja
Geeignet für Betoninstallation	Ja
Geeignet für Aussenbereich	Nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	Ja
Geeignet für Feuchtreinigung	Nein

Anleitung

Bodenpflege	Trocken
-------------	---------

Werkstoff

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Verzinkt

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel	Polyamid (PA)
------------------	---------------

Einsatzbedingungen

Vertikale Last auf kleine Oberfläche	1,5 kN
--------------------------------------	--------

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal	Ja
-----------------------------	----

Form

Form	Rechteckig
------	------------

Texte

Kabelausslass	Mit Kabelausslass im Deckel
---------------	-----------------------------

Werkstoff

Farbe	Edelstahl
-------	-----------

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	9

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	9
Anzahl der Gerätebecher	3

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK08
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP30

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

