



VQ12127011

**Versorgungseinheit Q12 244x244mm für 12mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

**Abmessungen**

Einbautiefe	84 mm
Einbaubreite	244 mm
Einbaulänge	244 mm
Länge	263 mm
Breite	263 mm
Tiefe der Bodenbelagsaussparung	12 mm

**Konfiguration**

Einbaugröße (Unterflursysteme)	Q12
--------------------------------	-----

**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	Polyamid (PA)
-----------	---------------

**Einsatzbedingungen**

Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last)	5 kN
---	------

**Abdeckung, Tür**

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

**Einsatzbedingungen**

Vertikale Last auf kleine Oberfläche	3 kN
--------------------------------------	------

**Funktionen**

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

**Form**

Form	Vierkant
------	----------

**Texte**

Kabelausschluss	Mit Kabelausschluss im Deckel
-----------------	-------------------------------

**Werkstoff**

Farbe	Eisengrau
RAL Nummer	7011

**Anschluss**

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	1
---------------------------------------	---

**Ausstattung**

Anzahl der Steckdosen SCHUKO	12
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Anzahl der Gerätebecher	3

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

**Sicherheit**

Stoßfestigkeit IK	IK08
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP30

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

