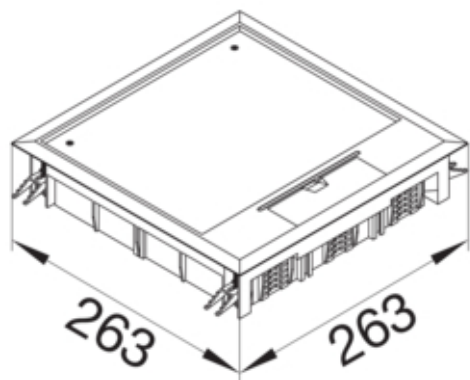


Versorgungseinheit Q12 244x244mm für 12mm  
Bodenbelag aus Polyamid eisengrau

VQ12127011



**Architektur**

Kabelausschuss	Mit Kabelausschuss im Deckel
----------------	------------------------------

**Funktion**

Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geeignet für Nasspflege	nein

**Ausführung**

Ausführung	quadratisch
------------	-------------

**Deckel, Tür**

Deckelausführung	Leitungsauslass
Werkstoff Deckel	Polyamid

**Werkstoff**

Farbe	eisengrau
RAL Farbe	RAL 7011 - Eisengrau
Werkstoff	Polyamid (PA)
Werkstoffgruppe	Materialmix

**Abmessungen**

Mindest-Einbautiefe	84 mm
Länge Außenmaß	263 mm
Länge Einbaumaß	244 mm
Breite Einbaumaß	244 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung	12 mm
Breite Außenmaß	263 mm
Nenn-Einbaugröße	Q12

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	nein
Maximale Belastung	Prüfstempel Ø 13mm 2 kN / Prüfstempel Ø 130mm 5 kN
Betoninstallation geeignet	ja

#### **Anschluss**

Anzahl der Leitungseinführungen	1
Anzahl der Steckdosen Typ SCHUKO	12

#### **Ausstattung**

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Mit Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Mit Bodenbelagsaussparung	ja

#### **Normen**

Zulassungen	EN50085-2-2
-------------	-------------

#### **Sicherheit**

Halogenfrei	ja
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP30
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schlagfestigkeit	IK08