



VE09057011



Versorgungseinheit E09 200x253mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-----------------------------|----|
| Mit Bodenbelagsschutzrahmen | Ja |
| Mit Bodenbelagsaussparung | Ja |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Einbautiefe | 77 mm |
| Einbaubreite | 253 mm |
| Einbaulänge | 200 mm |
| Länge | 219 mm |
| Breite | 272 mm |
| Dicke Bodenbelagsaussparung | 5 mm |

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|------|
| Geeignet für Hohlbodenmontage | Ja |
| Geeignet für Betoninstallation | Ja |
| Geeignet für Außenbereich | Nein |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |
| Geeignet für Nasspflege | Nein |

Anleitung

| | |
|-------------|---------|
| Bodenpflege | Trocken |
|-------------|---------|

Werkstoff

| | |
|------------|---------------|
| Werkstoff | Polyamid (PA) |
| Farbe | Eisengrau |
| RAL Nummer | 7011 |

Abdeckung, Tür

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

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|----------|
| Maximale Belastung | 3 - 5 kN |
|--------------------|----------|

Funktionen

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

Form

| | |
|------|------------|
| Form | Rechteckig |
|------|------------|

Texte

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

Anschluss

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 1 |
| Anzahl der Steckdosen SCHUKO | 9 |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 9 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK08 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP30 |
| Einbaugröße (Unterflursysteme) | E09 |
