



Abzweigdosen: Abzweigdose IP56 240x190x90mm

V55308

Anlageninfrastruktur / Gehäuse und Schaltkästen / Abzweigdosen / Aufputz

Abzweigdose IP56 240x190x90mm

Aufputz-Abzweigdose IP56, mit glatten Wänden, Befestigung der durchsichtigen Abdeckung mit Edelstahlschrauben, grau RAL 7035.

Abmessungen 240x190x90 mm



Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

12 NR

Technische Daten

- **Gruppe:** Verbindungsmaterial (Elektro)
- **Klasse:** Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke
- **Max. Leiterquerschnitt:** 0
- **Bestückung:** ohne
- **Form:** rechteckig
- **Montageart:** Wand-/Deckenmontage
- **Montage im Erdreich:** Nein
- **Montage unter Wasser:** Nein
- **Für Rohrdurchmesser:** 20/25 mm
- **Einführung von hinten:** Nein
- **Länge:** 240,00 mm
- **Breite:** 265,00 mm
- **Tiefe:** 96,00 mm
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Anreihbar:** Nein
- **Anzahl der Einführungen:** 0
- **Art der Gehäusedurchführung:** ohne
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Halogenfrei:** Nein
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Farbe:** grau
- **Schutzart (IP):** IP56
- **Ausführung Deckel:** Blinddeckel
- **Transparenter Deckel:** Nein
- **Deckelbefestigung:** geschraubt
- **Vergießbar:** Nein
- **Mit Vergussmasse mitgeliefert:** Nein
- **Plombierbar:** Nein
- **Bemessungsisolationsspannung Ui:** 450 V
- **Funktionserhalt:** ohne
- **Mit Abschirmung:** Nein
- **Witterungsbeständig:** Ja
- **Einsatztemperatur:** 0 - 60 °C
- **Explosionsgeprüfte Ausführung:** Nein
- **Für Ex-Zone Gas:** ohne
- **Für Ex-Zone Staub:** ohne

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung



Artikelnummer8007352079762
Menge 1 NR
Abm. 25x19,7x9,7 [cm]
Gewicht 589,4 [g]

Artikelnummer8007352491724
Menge 12 NR
Abm. 59x47x41 [cm]
Gewicht 7.917,6 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).