



# Einsatzdosen: Aufputzdose 3M Höhe43,5mm Silver

#### 09975.SL

Anlageninfrastruktur / Gehäuse und Schaltkästen / Einsatzdosen / Aufputz

## Aufputzdose 3M Höhe43,5mm Silver

Aufputzdose 3 Module, Tiefe 43,5 mm, Installation von Eikon, Idea und Plana mit entsprechenden Rahmen und Abdeckrahmen, Silver. Wird auf den isolierenden und nicht-perforierten Oberflächen oder Metall-Massenverbindungsoberflächen installieren. Serie Idea: nur für Abdeckrahmen Classica



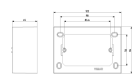
#### **Produktstatus**

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

20 NR

# Zeichnungen







Zeichnung zurück



3D-Ansicht

#### Technische Daten

Gruppe: Verbindungsmaterial (Elektro)

Klasse: Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke

Max. Leiterquerschnitt: 0

**Bestückung**: ohne **Form**: rechteckig

Montageart: Wand-/Deckenmontage Für Rohrdurchmesser: 20/25 mm

**Einführung von hinten**: Ja

Länge: 84,00 mm
Breite: 121,50 mm
Tiefe: 45,00 mm
Durchmesser: 0 mm
Anreihbar: Nein

Anzahl der Einführungen: 4

Art der Gehäusedurchführung: ohne

Werkstoff: Kunststoff
Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: unbehandelt

Farbe: grau

Schutzart (IP): IP20

Ausführung Deckel: sonstige
 Transparenter Deckel: Nein
 Deckelbefestigung: geschraubt

Vergießbar: Nein

Mit Vergussmasse mitgeliefert: Nein

**Plombierbar**: Nein

Bemessungsisolationsspannung Ui: 450 V

Funktionserhalt: ohne
 Mit Abschirmung: Nein
 Witterungsbeständig: Nein
 Einsatztemperatur: 0 - 60 °C

Explosionsgeprüfte Ausführung: Nein

Für Ex-Zone Gas: ohneFür Ex-Zone Staub: ohne

## Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

37. Kennzeichnung - Marokko

# Verpackung



Artikelnummer8007352321335 Menge 1 NR

**Abm.** 12,2x8,4x4,5 [cm] **Gewicht** 61,13 [g]



 ${\bf Artike Inummer} 8007352321342$ 

Menge 20 NR 28,4x24,4x17,9 [cm] Gewicht 1.429,33 [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.