



## Einsatzdosen: Runde UP-Dose f/Hohlwand hellblau

---

### V71701

Anlageninfrastruktur / Gehäuse und Schaltkästen / Einsatzdosen / Unterputz

#### Runde UP-Dose f/Hohlwand hellblau

Runde Unterputzdose (GW 850 °C) für Hohlwände, hellblau Nur für Halterungen ohne Krallen geeignet

- Für Hohlwände verschiedener Typen (z.B. Gipskarton, Holz, Kunststofflaminat u.dgl.) geeignet
- Anfertigen der Bohrung mit Kernbohrer Durchmesser 68 mm. Auf der Rückseite integrierte Bohrschablone
- Sollbruchstellen mit verbessertem Halt, zum Einführen von Rohren verschiedenen Querschnitts (16, 20 oder 25 mm) und Metalllaschen für die Befestigung der Dose an Hohlwänden im Stärkenbereich 1 bis 38 mm
- Befestigungsklammern für die Halterungsschrauben aus Metall
- Breit gefächertes Zubehörangebot: Zubehör mit Funktion  
Bohrschablone zur Markierung der Bohrung, mit Funktion Verbindung für die Serieninstallation und zur Installation auf Wandinnenseite;  
interne Trennstege; Zierdeckel



#### Produktstatus

3 - Aktiv

#### Mindestbestellmenge

5 NR

## Das könnte Sie ebenfalls interessieren



V71632 - Flach-  
Abdeckung2M

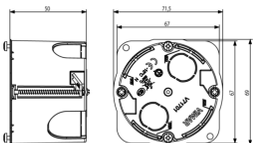


V71571 - Zusatzteil für  
Hohlwand-Dose 2M

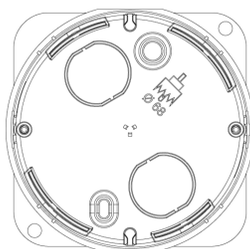
## Video

- [Tutorial ISOBOX DE](#)

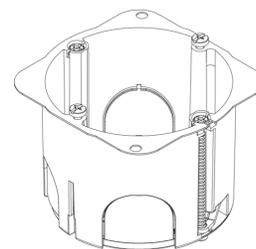
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Verbindungsmaterial (Elektro)
- **Klasse:** Dose, Gehäuse für Montage in der Wand/Decke
- **Montageart:** Hohlwand
- **Form:** rechteckig
- **Bauform:** Geräte-Verbindungsdose/-kasten
- **Ausführung:** sonstige
- **Mit drehbarem Ring:** Nein
- **Koppelbar:** Ja
- **Bestückung:** ohne
- **Durchmesser:** 68 mm
- **Länge:** 71,50 mm
- **Breite:** 71,50 mm
- **Tiefe:** 0,00 - 50,00 mm
- **Innentiefe:** 50,00 mm
- **Für Anzahl Geräteeinsätze:** 2
- **Befestigung der Geräte:** schrauben
- **Mit Schrauben:** Nein
- **Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung:** Ja
- **Gehäusedurchführung durch Dichtmembran:** Nein
- **Gehäusedurchführung durch Rohrstützen:** Nein
- **Gehäusedurchführung durch Stufenmembran:** Nein
- **Für Rohrdurchmesser:** 20/25 mm
- **Rohrarretierung:** Nein
- **Rohrverriegelung optional:** Nein
- **Einführung von hinten:** Ja
- **Anzahl der Einführungen:** 8
- **Anzahl der mitgelieferten Tüllen:** 0
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Farbe:** blau
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Ausführung Deckel:** ohne
- **Transparenter Deckel:** Nein
- **Deckelbefestigung:** geschraubt
- **Plombierbar:** Nein
- **Funktionserhalt:** ohne
- **Mit Abschirmung:** Nein
- **Luftdicht:** Nein
- **Max. Leiterquerschnitt:** 0
- **Polzahl der Klemme:** 0
- **Klemme lagefixiert:** Nein
- **Leuchtenhakenbefestigung:** Nein
- **Stützen:** ohne
- **Spezielle Anwendung:** ohne

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 15. CCC - China ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352425644  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 7,1x6,9x5 [cm]  
**Gewicht** 27,46 [g]



**Artikelnummer**8007352425651  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 7,1x6,9x25 [cm]  
**Gewicht** 137,3 [g]



**Artikelnummer**8007352425668  
**Menge** 100 NR  
**Abm.** 38,5x29x30 [cm]  
**Gewicht** 3.200 [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](#).