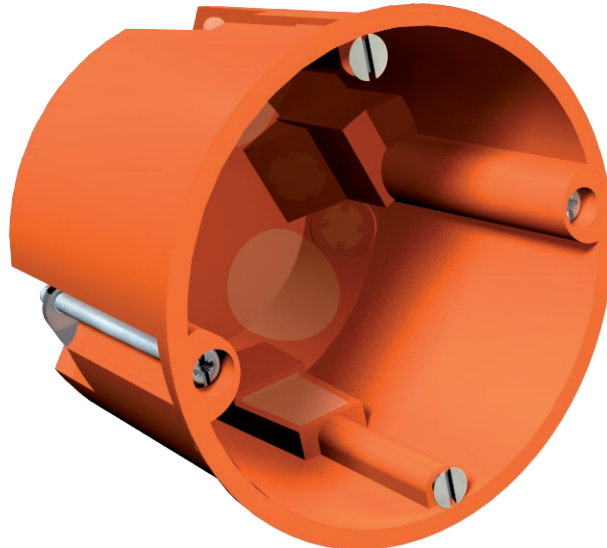


# Technisches Datenblatt

## Hohlwand-Geräte-/Verbindungsdoose, winddicht

Art.-Nr. 2003619

**OBO**  
BETTERMANN



Hohlwand Geräte-/Verbindungsdoose, winddichte Ausführung durch weiche Einführungsmembran. Maße nach DIN 49073-1, für Plattenstärke 7-35 mm. Norm-Kombinationsabstand 71 mm, Möglichkeit zur Durchverdrahtung mithilfe von Verbindungsstutzen bei Kombinationen zwischen Gerätedosen und Gerät-Verbindungsdoosen. Gerätedosen sind auch als Verbindungsdoosen nach VDE 0606-1 mit Doppel-Schraubbefestigung und Schraubdeckel verwendbar, Schutzart IP40.



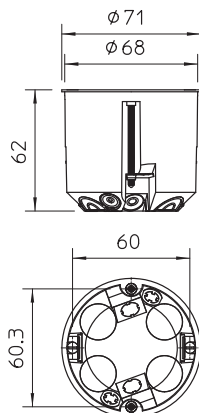
PP Polypropylen

Produktzusatztext 2 | Gemäß IEC 60670-1, IEC 60670-22 und DIN 49073-1.

### Stammdaten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 2003619                       |
| Typ                      | HV 60 MW                      |
| Bezeichnung 1            | Geräte-/Verbindungsdoose      |
| Bezeichnung 2            | Hohlwand mit Durchstoßmembran |
| Dimension                | Ø68mm, H61mm                  |
| Farbe                    | orange                        |
| Werkstoff                | Polypropylen                  |
| Werkstoff Kürzel         | PP                            |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück                      |
| Gewicht                  | 2,60 kg/100 St.               |

### Technische Daten



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Höhe                        | 61,00 mm   |
| Ø                           | 68 Max.  |
| Durchmesser                 | 68,00 mm   |
| Abschließbar                | <input type="checkbox"/>   |
| Anzahl der Einführungen     | 8  |
| Einführungen                | 8  |
| Anzahl der Einsätze         | 1  |
| Art der Einführung          | winddichte Einführungsmembranen für NYM-Leitungen, Datenleitungen und Rohre Ø 20 mm. |
| Art der Gehäusedurchführung | Dichtmembran   |
| Ausführung                  | Einzel   |
| Bauform                     | Geräte-Verbindungsdoose/-kasten  |
| Befestigung der Geräte      | Schrauben  |
| Bestückung                  | ohne   |
| Deckel                      | ohne   |
| Deckelbefestigung           | nicht zutreffend   |
| Einführung von Hinten       | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Fräslotdurchmesser          | 68,00 mm   |
| Flammwidrig                 | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C                                 |
| Form                        | rund   |
| Für Rohrdurchmesser         | 20 mm  |

# Technisches Datenblatt

## Hohlwand-Geräte-/Verbindungsdose, winddicht

Art.-Nr. 2003619



### Technische Daten

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Funktionserhalt (ETIM)     | ohne                                |
| Fußbodenhöhe               | 61 mm                               |
| Geeignet für Plattenstärke | 7,00 - 35,00 mm                     |
| Geräteschraubenabstand     | 60,00 mm                            |
| Halogenfrei                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Max. Leiterquerschnitt     | 2,50 mm <sup>2</sup>                |
| Mit Abschirmung            | <input type="checkbox"/>            |
| Mit Nagellasche            | <input type="checkbox"/>            |
| Mit Schrauben              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart                 | Hohlwand                            |
| Nennquerschnitt            | 1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>         |
| Bemessungsspannung         | 400,00 V                            |
| Plombierbar                | <input type="checkbox"/>            |
| Schlagfest                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schutzart                  | IP40                                |
| Stutzen                    | ohne                                |
| Luftdicht                  | <input checked="" type="checkbox"/> |